

الأرشيف ماهيت وإدارت

تأليف

و. سَلَوَى بِحَى مِلَلَو

قسم الوثائق والمكتبات
كلية الآداب - جامعة القاهرة

١٩٨٦

دار الثقافة للنشر والتوزيع

٢ شارع سيف الدين المهراني

القاهرة - بليغون ١٠٢٦١٦

اهداءات ٢٠٠١

المرحوم الشيخ/ احمد علي فايد
موجد اللغة العربية بوزارة التعليم

الأرشيف ماهيت وإدارت

تأليف

و. سلاوي على ميلو

قسم الوثائق والمكتبات
كلية الآداب - جامعة القاهرة

١٩٨٦

دار الثقافة للنشر والتوزيع

٢ شارع سيف الدين الجوهري

القاهرة - طبعون ١٠٢٦٦

مقدمة

لعل من أهم أسباب إصدار هذا الكتاب ، هو رغبتي في سد العجز الموجود في المكتبة العربية في موضوع الارشيف ؛ فلا يوجد كتاب واحد باللغة العربية في علم الارشيف . فראيت أن أجمع قراءاتي من الكتب الاوربية عن ماهية الارشيف وإدارته لإخراج هذا الكتاب جامعا مانعا بحيث يحتوي على كل ما يخص الارشيف ، وحرصت جاهدة على أن لا يترك جزءا في فروع الارشيف الهامة لا يتناوله . حتى يكون أول الكتب العربية وفاتحة خير في هذه المسادة ، وحتى يكون عوننا في طرق التنظيم خاصة وأن الدولة تمحصر في الوقت الحالي على رفع أداء الارشيف وتحسين كفاءته فيكون الكتاب مطابقا لمقتضى الحال والمتطلبات العصرية .

ويشمل هذا الكتاب معظم فروع إدارة الارشيف فقد قسمته إلى أقسام كل منها يحتوي على المعلومات المطلوبة فيه مثل تعريف الارشيف ، ومحتوياته من الوثيقة المفردة إلى الوديعة الكاملة ، وأنواع الارشيف ، وتنظيمه وفهارسه ، وخصصت جزءا كبيرا عن علاج وترميم وصيانة الوثائق المحفوظة في الارشيف تفصيليا ، وألحقته بقسم خاص عن استخدام الميكروفيلم في دور الارشيف وأهميتها .

واعتمدت في هذه الدراسة على أهم وأحدث المراجع والكتب الاوربية

الحديثة والتي تعالج موضوع الارشيف والتي تحتويها قائمة المصادر في نهاية الكتاب .

والله عز وجل يوفقني إلى ما صبت إليه وهو ولي التوفيق .

هـكتورة

سلوى علي مهلاذ

أكتوبر ١٩٧٦

أولا لفظ أرشيف

يجب قبل تعريف الأرشيف أن نعرف معنى كلمة أرشيف التي اشتق منها اسم هذا العلم ، ذلك أن كلمة أرشيف شائعة ومتداولة ، ومع ذلك لا يسهل تعريفها تعريفا علميا دقيقا ، وربما يساعد على تحديد معناها معرفة أصلها اللغوي واشتقاقها ، والمعاني المختلفة التي استعملت فيها خلال العصور .

وكلمة « أرشيف » مشتقة من كلمة يونانية هي Archē أرخ ، وقد عرفت في قاموس أكسفورد الانجليزي :

أولا : بالمكان الذي تحفظ فيه الوثائق العامة أو غيرها من الوثائق التاريخية الهامة .

ثانيا : الوثيقة التاريخية المحفوظة ، وكذلك كانت تطلق على الوظيفة المناصب الرئيسية Magistracy^(١) .

وأطلقت هذه الكلمة كذلك على الوثائق المتجمعة والمتخلفة عن ممارسة وظيفة معينة ، كما دخلت هذه الكلمة إلى اللاتينية Archium ، ثم انتقلت إلى اللغات الأوروبية الحديثة ، فهي في الانجليزية Archives ، وإن كان الانجليز يسمون عنها في بعض الأحيان بكلمة Public Record ، وفي الفرنسية Archives والألمانية Archiv ، وفي الإيطالية Archivio كذلك فقد دخلت

(١) Oxford English Dictionary, art, Archives, Webster's
New world Dictionary, art, Archives, Shellenberg, T. R. :
Modern Archives Principles Techniques, P. 11

إلى جميع لغات العالم ومنها العربية (١) .

ومنذ العصر الوسيط بدأ يتحدد معنى الكلمة بإطلاقها على الوثائق القديمة التي لها أهمية خاصة ، ويتسع في الوقت نفسه مدلولها بإطلاقها على المؤلفات التأريخية .

وكما أن لفظ أرشيف ينطبق على المكان الذي توضع أو تحفظ فيه الوثائق أو المؤلفات ، وبصفة عامة جميع أنواع الوثائق التي تتميز بالصفة القانونية والصفة الرسمية ، فإنه كذلك يعني مجموعة الوثائق المحفوظة في ذلك المكان (٢) .

وبمعنى هذا أن الكلمة تطلق على المكان ، كما أنها تعني محتوياته من الوثائق المحفوظة فيه ، وقد فرّق شيلبرنج بين المكان ومحتوياته ، بأن استعمل لفظة « archival institution » (المؤسسة الأرشيفية) ليطلقه على المكان الذي تحفظ فيه الوثائق ، ولفظ Archives ، أطلقه على المواد التي تحفظ داخل هذا المكان (٣) .

(١) توفيق أحيات: محاضرات غير مدفوعة لطلبة علوم الدراسات العليا -

وثائق سنة ١٩٦٥ .

(٢) Giry, A. la Grande Encyclopedie, art Archives (٢)

Sheilenberg, T. R. Modern Archives princ. Tech. P. 11 (٣)

ثانيا : تعريف الأرشيف

يرى جيرى A. Giry ، وهو أحد علماء الأرشيف في فرنسا وأستاذ سابق في l'école des chartes أن الأرشيف يجب أن يتميز بالصحة (١) ورأى لانجولوا Langlois أن الأرشيف هو الوثائق المختلفة التي تهم الدولة أو إحدى الهيئات أو أحد الأفراد (٢) .

ويقول جنكينسون Jinkinson أن الأرشيف عبارة عن وثائق تكون جزءا من الممارسات الرسمية ، والتي تحفظ للرجوع إليها بطريقة رسمية عند الحاجة لذلك (٣) .

وقد فرق شيلنبرج في تعريفه بين الوثائق الجارية « records » وبين الوثائق التاريخية Archives وقال عن الأول (الوثائق الجارية) : « إنها كل الكتب والأوراق والخرائط ، والصور ، وأي مواد تسجيلية أخرى بصرف النظر عن شكلها المادى أو خصائصها ، قامت بإعدادها أو تلقتها (تسلمتها) أى إدارة عامة أو خاصة ، وذلك أثناء متابعتها لواجباتها الرسمية أو لصلتها بإجراءات عملها ، وحفظت هذه المواد أو أعدت لحفظ بواسطة هذه الإدارة أو ورثتها للمعرضين كدليل على أداء وظيفتها وسياساتها وقراراتها وإجراءاتها وأعمالها ، أو أى أنشطة أخرى ، أو بسبب قيمة المعلومات التي تحتويها تلك المواد » . وقال شيلنبرج عن الثانية (الوثائق التاريخية) .

Giry, A. : ar. Archives (١)

Gille. B. et Genevieve : les archives privées, cf. (٢)

(le manuel d'arc.)

Jenkinson, H. : Archives administration, P. 4 (٣)

« ووثائق أى إدارة عامة أو خاصة استحققت الحفظ الدائم للرجوع إليها لأغراض البحث ، وقد حفظت أو اجتمعت بالحفظ فى دار الوثائق » (١) .

* * *

وأحسن التعاريف الحديثة للارشيف هو التعريف الذى قال به الاستاذ شارل سامران Charles samaran وكان أستاذاً بمدرسة الوثائق بباريس ومديراً لدار الوثائق القومية بها ، وأشرف على تأسيس المجلس الدولى لدور الوثائق التابع لمدينة اليونسكو ، وعلى إصدار مجلته الدورية المسماة Archivum وتعريفه كما يلى :

« الارشيف هو كل الأوراق والوثائق المكتوبة الناجمة عن نشاط جماعى أو فردى ، بشرط أن تكون قد نظمت ليسهل الرجوع إليها عند الحاجة إليها فى البحث ، وبغرض أن يكون قد أحسن حفظها فى داخل منظمة واحدة » .

وقد حوى هذا التعريف كثيراً من عناصر التعريفات الأخرى والعديدة كالتقدم ، والصفة القانونية ، والصحة والعام والخاص ، ولكنه فى الوقت نفسه حوى شرطاً جديداً وهو شرط التنظيم ، إذ أن الوثائق المجمعة دون تنظيم لا يمكن أن يطلق عليها اسم أرشيف بالمعنى العلمى ، ودار الوثائق غير المنظمة ليست داراً للارشيف وإنما هو مخزن للوثائق لا غير ، والفارق بينهم كبير (٢)

* * *

وفى محاولة لتطبيق هذا التعريف فى مصر — فيما يخص الناحية التنظيمية الخاصة بالأوراق أو الوثائق — نجد أن كل ما يسمى عندنا بدور الوثائق ما هى إلا مخازن للوثائق ولا تعتبر أرشيفياً بالمعنى العلمى .

ثالثا: تقسيم الارشيف

يمكن تقسيم الارشيف إلى أنواع على أسس مختلفة ، مثل الغرض الذى يؤدبه هذه الارشيفات ، وصلتها بالحياة ، أو بالمصور التاريخية .

وفى تقسيم للارشيف على أساس الغرض الذى يؤدبه ، نجد أنه — على سبيل المثال — فى العصر الوسيط الاوروبى الارشيفات التالية :

- ١ — الارشيف الدينى ، وهو يضم الارشيف البابوى أو أرشيفات الاديرة
- ٢ — الارشيف الملكى ، خاصة بالبلاط الملكى .
- ٣ — الارشيف الانطاكى ، وهو يخص أمراء الانطاخ (السادة الانطاكيين)
- ٤ — أرشيفات المدن .

وفى الشرق العربى وجدت أرشيفات مماثلة مثل :

- ١ — أرشيفات الولاة : السلاطين والولاة ، وإن لم يصلنا منه شئ .
- ٢ — أرشيف الدولة ، ديوان الانشاء ، وهو أهم الدواوين العربية^(١)

وتبعاً لكل عصر نزول أنواع من الارشيف ويحمل عليها غورها ، وفى العصر الحديث وجد الارشيف المركزى ، ويتجمع فى العاصمة ، نتيجة لنتائج الادارات كالوزارات ، والارشيف الاقليمى فى الأقاليم والمحافظات ، كذلك الارشيف البرلمانى نتيجة لنشاط المجالس النيابية وازدياد أهميتها ، وأيضاً الارشيف القضائى للمحاكم المختلفة .

(١) المرجع السابق .

وإذا ما انتقلنا إلى تقسيم الأرشيف على أساس صلته بالتاريخ نجد :

(١) الأرشيف التاريخي : وهي الأوراق التي انتهى استخدامها في الحياة اليومية كلية ، وأصبحت قيمتها في الاعتماد عليها في كتابة التاريخ كصدور هام من مصادره .

وأصبحت أهمية ترجع إلى الاعتماد عليه في البحث التاريخي .
وهذا الأرشيف هو ما يطلق عليه اسم الأرشيف الميت ، أي الذي فقد صلته تماماً بالحياة اليومية ، مثل دار الوثائق التاريخية .

(ب) الأرشيف الجاري : وهو الأرشيف الحي الذي ما زال يؤدي عملاً يومياً ، ولم ينته العمل فيه لاستمرار استخدامه في الحياة اليومية ، مثل الأوراق التي تسلمها وتسلمها أرشيفات المصالح الحكومية والهيئات والمؤسسات التي ما زالت تؤدي عملها الآن .

(٣) الأرشيف الوسيط : وهو الأوراق التي فقدت صلتها بالحياة اليومية ، ولكن ما زال يرجع إليها عند الحاجة ، وتتفاوت نسبة جريان الأرشيف في هذه الحالة فتلاً يمكننا تقسيمه إلى المراتب التالية :

١ — أوراق الجزء الأكبر منها جارٍ يستعمل في الحياة اليومية ، والجزء الأصغر منها ميت ويستعمل في أغراض البحث التاريخي ، بنسبة $\frac{1}{3}$ جارٍ و $\frac{2}{3}$ ميت كخازن الحفظ المحلية .

٢ — أوراق نصفها جارٍ يستعمل يومياً والنصف فقد صلته بالحياة اليومية ، مثل مخازن الحفظ المركزية .

٣ — أوراق الجزء الأصغر منها ما زال يؤدي عملاً يومياً ، ويستندم عند الحاجة إلى الإطلاع على بيانات أو معلومات للدولة أو الأفراد ، والجزء الأكبر

منها فقد صلت به بالحياة العمومية وأصبح ميتا ويستعمل في البحث التاريخي ويمد مصادر للتاريخ ، مثل دار المحفوظات العمومية . وذلك بنسبة $\frac{1}{4}$ جازو $\frac{3}{4}$ مية تقسيم الارشيف على أساس نوعية الوثائق :

وفي تقسيم الارشيف على أساس نوعية الوثائق يمكننا القول بأنه نوعان :

(أ) الارشيف العام .

(ب) الارشيف الخاص .

الأرشيف العام

يفهم من الأرشيف العام عادة ، الدوائع الأرشيفية التي تحتلها وتديرها الدولة أو الإدارات أو المؤسسات العامة أى الصادر عن جهات رسمية .

ولعل الصعوبة الفنية التي تبرزنا في تحديد المعنى الاصطلاحي للأرشيف العام ترجع إلى أن المبادئ القانونية العامة ليست محددة تحديداً دقيقاً أولاً، وقبل محاولة استخراج مبدأ يتعلق بالأرشيف ودقة مصطلحاته ، وكذلك اضطر علماء القانون أن يتحدثوا عن الأوراق أو المكاتب العامة بصفتها عقوداً صادرة من السلطة العامة ، ويطلق عليها ذلك دون اعتبار للمرسل إليه أو المنتفع في العقود في العقود lo destinataire (١) .

ويعتبر القانون والأوراق العامة هي كل الأوراق الصادرة من موظف مسئول يشغل وظيفة عامة حكومية ، وعلى ذلك يفهم جواز السفر على أنه ورقة عامة ، مع أن المراد منه إعطاؤه لأحد الأفراد للاحتفاظ به في أغراض معينة خاصة ، ولذلك يعتبر هذا الجواز عند الشخص المستفيد أوراقاً خاصة .

ويمكننا تحديد التعبير عن الأوراق العامة أكثر من ذلك ، بقولنا إنها الأوراق الصادرة من السلطة العامة ، أو أوراق الدولة ، وهي أوراق السيادة والحكم وكذلك أوراق الإدارة ، وكلها لا يمكن فصلها عن فكرة سيادة الدولة .

وفي نظر هـم الارشيف الحديث يجب التمييز بين طبعتيين من الاوراق العامة :

الاولى : اوراق عامة بطبيعتها : (١).

وهي الصادرة من السلطة العامة وموجهة لخدمة عامة أو لموظف عرسمى بحكم عمله في الدولة وهي كل المسودات ، والمراسلات الصادرة ، والنسخ والمذكرات وهذه هي كلها صدرت من الدولة وموجهة لموظف عام ، أو هيئة ليحتفظ بها على أنها دليل لإثبات في الارشيف العام .

وتعني كلمة موظف ليس فقط المعنى الضيق الذي يقصد به الموظف العام ، الذي يتقاضى أجراً ويقوم بعمل هام وله سلطة عامة ، ولكن بمعنى الشخص الذي خولف له سلطة عامة بالاختيار كرئيس للجمهورية مثلاً ، وعلى ذلك تعتبر أوراقاً عامة تلك الأوراق التي تتعلق رئيس الجمهورية بمكتبه ومنزله (الخاصة بالدولة) . وكذلك أوراق الوزراء ومكاتبهم ، والمحافظين ومكاتبهم ، وأمناء السر . وكتاب الجلسات ومن في مستواهم ، ومجالس الوزارات ، والمجالس التشريعية (البرلمانات) .

الثانية : الاوراق العامة باتجاهاتها :

وهي متنوعة الطابع من الاوراق العامة بطبيعتها ، وذلك لأنها صدرت من جهات متعددة الطابع ، ووجهت للسلطة العامة ، أى أنها استقرت عند أحد الموظفين العمامين أو لدى الحكومة وأصبحت أوراقاً عامة لأنها وجهت واستقرت لدى السلطة العامة وهي :

(أ) أوراق تحفظ بواسطة مسئولين عموميين ، وخاصة أوراق قلم الكتاب ومحاضر الخبراء المثمنين ، وسجلات الموثقين (من يقوم بتوثيق العقود) .

وإذا كانت أوراق أفلام الكتاب لا تؤدي إلى مشاكل في طبيعتها العامة فإن الأمر يختلف بالنسبة لسجلات الموثقين ، الذين ادعوا فيما مضى أنها ملك لهم ولدراساتهم يحتفظون بها ويستبرونها ملكا خاصا لهم ، في حين أنها ملكية عامة ولا يمكن أن تعتبر ملكية خاصة ، ولا يمكن اعتبارها ملكية متقلة يكون للموظفين الحق في امتلاكها واحداً بعد الآخر .

(ب) أوراق المؤسسات أو الشركات المؤءة أو التي استولت عليها الدولة (أصبحت عامة) وتعتبر أوراقا عامة بانجماهااتها ، كذلك الأوراق الخاصة والتي سلمت مع وحداتها الأرشيفية لحفظها سواء في أرشيف المؤسسة الجديدة أو أرشيف الدولة .

(ج) الأوراق التي تأتي من مصادر خاصة وتدخل في الأرشيف العام .

وقد تستولى الدولة على بعض هذه الأوراق نتيجة للقوانين والقرارات القضائية وأخرى عن طريق الهبات والوصايا .

وتعتبر أوراقا عامة - قبل دخولها للأرشيف العام - أرشيفات المؤسسات الدينية التي أصبحت تابعة للدولة ، وأرشيفات الأفراد بعد الاستيلاء عليها ومصادرة الممتلكات التي تستولى عليها الدولة لعدم وجود وارث لها . الخ .
ومصدر هذه الأوراق وتداولها في سجل الرصيد في الأرشيف يعطيها طابع الأوراق العامة (١) .

الارشيف الخاص

يبدو أنه في الإمكان تحديد الارشيف الخاص بأنه الاوراق الخاصة التي التي احتفظ بها الافراد بمحض إختيارهم بصفتهم أفرادا ، وليس بصفتهم موظفين رسميين ، ومهما كان مكان حفظها .

والارشيف الخاص هو أرشيف صادر عن جهات غير رسمية أى صادر عن أفراد أو هيئات أو شخص معنوي^(١) وهو ملك لصاحبه ، وقد تنهز موقف الارشيفيين تجاه الاوراق الخاصة خلال المصور ، ومن بلد لآخر ومن المعروف أن المؤتمر الدولي للارشيف المنعقد بفلورنسا في سنة ١٩٥٦ قد درس موضوع الارشيف الخاص ، وفي هذا المؤتمر تمتددت الآراء حول هذا الموضوع والحلول والمقترحات الخاصة به التي أبدأها كثيرون من أعضاء هذا المؤتمر من مختلف البلدان .

وقد أهتم عهد ما قبل الثورة الفرنسية بالارشيفات الخاصة عندما كان يحتوى على أوراق عامة كان من المناسب الاحتفاظ بحقوق الدولة عليها .

(١) الشخص المعنوي فكرة في القانون تعطى الجماعة صفات وحقوق والتزامات الشخص المادى لأن الجمعية ليست شخصا ماديا ، والشخصية المعنوية تطلق على مجموعة من الأشخاص تستهدف تحقيق غرض مشترك ، أو مجموعة من الاموال تخصص لغرض معين ، وفكرة الشخصية المعنوية هي التي تفسر استمرار قيام المجموعة وبقيائها على الرغم مما يطرأ من تغيير على الأفراد الذين تتألف منهم ، أو على الهيئات التي تتولى إدارة شئونها ، ففي داخل الدولة مثلا يولد الافراد ويموتون ، وتبدل الهيئات الحاكمة ولكن الدولة باعتبارها شخصا معنويا باقية على الرغم من ذلك .

توفيق شععانه : مبادئ القانون الادارى ، ١ - ، ص ١٣٥ ، ١٣٦

وقد ترصلوا إلى إصدار قانون بحق الدولة في الإشراف على الأوراق الخاصة التي يمكن أن تكون لها أهمية قومية ، أو تشكل خطراً على أمن الدولة ، وتم لهذا تسليم أوراق الوزراء والسفراء للدولة في لحظة وفاة الممتلك ، وبعض الوثائق التي أخذتها توجد الآن في المكتبة الأهلية بباريس .

وقبله مؤرخو القرن التاسع عشر إلى أهمية الأوراق الخاصة للأفراد كمصدر تاريخي لم يكن قد استعمل بعد إلا قليلاً ، وقد أشاد المركيز فوج Vogou بأهمية - ليس فقط - أوراق المائلات النبيلة ولكن أوراق المائلات الصغيرة أيضاً ، وتنبأ بالتطور الذي سيأخذ مجراه في القرن العشرين على حساب التاريخ الحداثي أو الاخباري Evenementielle ، وأبحاث التاريخ الاقتصادي والاجتماعي والتي ستلقى ضوئاً على التاريخ السياسي التقليدي .

وفي نفس السنة نشر لانجلا وشتين eh, V, Ianglois H, stein أول بحث علمي على وحدات الارشيف الخاصة بفرنسا ، ولفنا أنظار ممتلكي الارشيفات الخاصة إلى واجبهم نحو الحفاظ على الوثائق واداءها ، ودعا منذ هذا الوقت إلى التعاون الوثيق بين ممتلكي الارشيف الخاص والمؤرخين .

وقام الارشيفيون بالإهتمام بالأوراق التي تأتي من مصادر أخرى غير المصادر الإدارية ، وقاموا بعمل علاقات مع مالكي الأوراق الخاصة ذات القيمة التاريخية (١) .

والارشيفات الخاصة هي الارشيفات العائلية والخاصة بالأمراء والموظفين والعلماء ، والأدباء ، وأرشيفات الجمعيات الاجتماعية ، والارشيفات الاقتصادية

للمؤسسات الخاصة، والهيئات المصرفية والصناعية والتجارية ، وأرشيفات الفرق التجارية (١) .

رابعاً : محتويات الارشيف أو دار الوثائق

مهما اختلفت وتنوعت الارشيفات ، فإن دار الوثائق هادة ما تضم أشكالاً متدرجة من المحتويات أبسطها .

(١) الوثيقة الواحدة المفردة : ويُطلق عليها *Piece* أو *document* ، ومن حيث الشكل فهي صفحة أو عدة صفحات على هيئة *codex* أى كراس أو مجلد أو على هيئة دروج من الورق المتصقة ببعضها البعض ، أو من الأوراق المخططة وقد تصل إلى عدة أمتار أحياناً .

ومن حيث الموضوع فالوثيقة الدبلوماسية الارشيفية جزء من وحدة أرشيفية متكاملة تحفظ لنا كيد أو لإثبات فعل أو تصرف قانوني ، ولكن لا تتم قيمتها إلا بمدى صلتها بالوثائق الأخرى التي توجد بينها ومدى ارتباطها وعلاقتها بها .

وقد دخلت حديثاً في مجال الوثائق — ليس فقط الوثائق المكتوبة وهو المجال التقليدي ، ولكن كذلك الوثائق المرئية (الرسومات - الخرائط - الصور الأفلام) (والوثائق السمعية) اسطوانات — شرائط وغيرها ، كذلك كل المطبوعات بجميع أنواعها والتي أعدت أو نُشرت بواسطة الإدارة المعنية (٢) .

1bid, PP. 403—430

(١)

Baitier, R. H P. 28

(٢)

(ب) الدوسيه أو المحفظة DOSSIER .

وهو وحدة أكبر في الأشكال المدرجة ، وهو عبارة عن عدة وثائق مفردة جمعت معاً في محفظة ذات أربطة أو داخل دوسيه ، ويشترط أن تدور كلها حول موضوع واحد .

(ج) السجل Register أو Registre

وهو وثائق مدونة في شكل مجلد مخطوط أو مطبوع ، دونت هذه الوثائق تباعاً يوماً بعد يوم ، وشهراً بعد شهر ، وستة بعد ستة ، ويمثل نشاط الإدارة أو الهيئة التي دونت تلك الوثائق في فترة زمنية من حياتها يمثلها هذا السجل .
والسجل يحوى صوراً للوثائق والأوامر وغيرها التي صدرت عن الهيئة أو الإدارة أو المؤسسة خلال فترة حياتها .

وتصل بعد ذلك إلى مجموع السجلات والوثائق وغيرها الناتج من نشاط إدارة أو هيئة معينة في مدة حياتها وهو ما نطلق عليه الوحدة الارشيفية المتكاملة .

(د) الوحدة الارشيفية المتكاملة أو المتكاملة الارشيفية .

Le Fonds d'archives

وهي أهم أشكال دار الوثائق ، وقد ظهرت نظرية فكرة الارشيف المتكامل

Rantier R. H. La notion d'archives : fonds et document (١)

(Le Manuel d, archivistique) P. 22

Jenkinson , : P. 84

و

في منتصف القرن التاسع عشر ، وفرضت نفسها شيئاً فشيئاً في نصف القرن
التالي .

وكثرت تعريفات الوحدة الأرشيفية وتعددت ، فقد عرفها جنسكسون
قائلاً : « إن الوحدة الأرشيفية (بالانجليزية Archive group وهي تعادل
مصطلح Fond d'archives في الفرنسية) عبارة عن تسلسل عمل لإدارة
ما كانت لها في حياتها وحدثها العضوية وتكاملها الذاتي ، وقادرة على أداء
وظيفتها استقلال تام دون تدخل لسلطات إضافية أو توسيعية أخرى ، مع كل
ما يصلها من أعمال (مراسلات) بطريقة طبيعية ، » (٢) .

وعرفها مولرونيك وفروين في كتابهم الشهير « Manuel pour le class
des Arch. » ، والذي أشارت إليه معظم المراجع الأوربية الحديثة على أنه من
أهم وأدق التعريفات التي صدرت عن الوحدة الأرشيفية المتكاملة وهي .

الوحدة الأرشيفية المتكاملة عبارة عن مجموعة أو كل الوثائق المكتوبة
والمرسومة والمطبوعة التي تتلقاها أو تحررها بصفة رسمية إدارة ما أو موظف
من موظفيها ، على أن يكون مقدراً لهذه الوثائق أن تبقى مودعة في تلك الإدارة
أو لدى هذا الموظف المختص (١) .

وأثناء مناقشة موضوع هذا التعريف ، قيل متى تسمى الوحدة الأرشيفية
« كل » ؟ وهل هو في الامكان تسمية الوحدة الأرشيفية « بالجموعة » أو « كل » ؟
حين يتناول هذا التعبير وحدة أرشيفية تعنوي على بضع وثائق فقط ، وكان الرد :
أن الوحدة الأرشيفية كل وليست جزءاً ، طالما نحن نجعل ما إذا كانت أجزاء
أخرى منها محفوظة في أماكن أخرى .

Muller & Feith & fruin : Manual for the arrangement (١)
of descrip. of archives. P. 14

وفي تلك الحالة الأخيرة ينبغي لنا أن نكون بطريقة أو بأخرى مجموعة من هذه الاجزاء ينطبق عليها الوصف ، ولكن إذا لم يتبق من الوحدة الارشيفية سوى قطعة واحدة ، فإن هذه القطعة تكون هي الوحدة الارشيفية التي بقيت من نشاط إدارة ما ، وتؤلف هذه القطعة كلا متكاملًا وينبغي أن توصف بهذا الوصف .

كما تعني المتكاملة أرشيفية أيضا النماذج والتصميمات التي تبدو كثيرا في الملفات (الدوسيات) وهي وثائق محررة بأمر بعض الادارات أو بعض الموظفين ، أو وصلت إليهم لتكنهم من توضيح مسائل متعلقة بها ، ولا يوجد أي سبب لاستبعاد هذه التصميمات أو الخرائط التوضيحية بعد الوحدة الارشيفية والوثائق المطبوعة وهي كثيرة العدد إلى حد كبير في الارشيفات ، خاصة منذ نهاية القرن السابع عشر بعد أن أصبحت الفرصة متاحة لطلبها بدلا من استئصالها ، تعتبر ضمن الوحدة الارشيفية .

ولكن هناك أشياء أخرى لا يمكن أن تكون جزءا من الوحدة الارشيفية — وهي ليست فقط العاديات — ومكان حفظها المتاحف ، بل أشياء أخرى كقوالب الاختتام ، مع أنها في الغالب تحفظ في مخازن الارشيف .

أما لفظ « وصفة رسمية officiellement » فهي تعني تلك التي تخص الإدارة فقط أي التي يحررها الموظفون المختصون بصفتهم الرسمية في هذه الإدارة ، وليست الخطابات الخاصة الموجهة للموظفين أو الصادرة عنهم بصفتهم الخاصة ، وهذه الأخيرة يجب استبعادها عن الوحدة الارشيفية المتكاملة (١) .

ومن هنا نرى أن الوحدة الارشيفية من لوثائق تخلق من نشاط إدارة ما أو

Mulle, Feith & Fruin, : Manuel pour le classement et (١)
descrip. des archives P. 5.

موظف فيها، وهي دائماً لا انعكاس نشاط تلك الإدارة أو موظفيها أثناء حياتها، كذلك فإن وحدة الوثائق لا تتخلق عنوة كما تواف مجموعة من المخطوطات التاريخية، وإنما هي كل عضوي أو هي نظام حتى يزداد ويتراكم كما يزداد نشاط الهيئة ويتشكل ويتغير تبعاً لطبيعة الإدارة نفسها والقوانين المنظمة لها . وعلى ذلك فشكل وحدة أرشيفية متكاملة لها شخصيتها الخاصة وطابعها المميز وينبغي هل الأرشيفي أن يتعلم كيف يميز بينها قبل التفكير في تصنيفها لأن كل وحدة أرشيفية ينبغي أن تعامل بكيفية مختلفة في تقسيمها وتصنيفها تبعاً لمميزاتها وخصائصها المعروفة (١) .

وكذلك حرف بروتيه Bautier الوحدة الأرشيفية المتكاملة بأنها مجموعة الأوراق أو القطع (الوثائق) ذات الطابع المتعدد والتي جمعها تلقائياً وعضواً جهاز إداري أو شخص مادي أو معنوي (٢) ، بحكم وظيفته أو نشاطه ؛ وهذا يعني أن يدخل ضمن الوحدة الأرشيفية محاضر الجلسات وصور الخطابات الصادرة ، والأصول وصور الخطابات المسلمة ، وكذلك الوثائق التي تمت نتيجة نشاط داخلي في الإدارة ، والمجاميع الموروثة من أجهزة أخرى تكون قد خلفت (ورثت) إدارات قبلها كلية أو جزئية (٣) .

(1) Muller, Feih et Fruin : manuel pour le classement et deseri des archives, p.5

(٢) أنظر حاشية رقم ١ صفحة ١٠ في تعريف الشخص المعنوي
(٣) وهذه المجاميع الموروثة تنطبق على سجلات محكمة مصر الكبرى من مبادئ وتقاير نظر وإستقاط قري ، وهي المجاميع التي صدرت عن محكمة مصر الكبرى التي خلفت محكمة الباب العالي وتعتبر استمراراً إدارياً وقانونياً لها .

وبحال الوحدة الارشيفية في رأى Bautier ، ليس فقط الوثائق المكتوبة ،
وهو المجال التقليدي ولكن الوثائق المرئية ، كالرسومات والخرائط والصور
والافلام والوثائق السمعية كالاسطوانات والقرائط ، وكذلك المطبوعات
بجميع أنواعها التي أعدت أو نشرت بواسطة الادارة المعنية .

ومهما يكن الحال ، فإن كل قطعة من القطع المكونة للوحدة الارشيفية
سواء كانت سجلات ، أو مجلدات ، أو ملفات (دوسيهات) أو وثائق مفردة
فهي ما يطلق عليه الوثيقة الارشيفية Document d'archives ، والوحدة
الارشيفية المتكاملة مجموع من هذه الاعضاء تكونت هضويا وتلقائيا ، أما
الوثيقة فهي عامل مكرن في هذه المجموعة (1) .

تطبيق تعريف الوحدة الارشيفية على سجلات المحاكم العثمانية :

بعد استعراضنا لتعريفات الوحدة الارشيفية المتكاملة ، يمكننا أن نخلص
منها بأن الوحدة الارشيفية المتكاملة تعنى جميع الوثائق المتعددة الاشكال
(المتوسطة والصغيرة سواء كانت وثيقة مفردة Piece أو سجلات
Registres أو محفظه Carton أو دوسية) التي تتجبع عن نشاط ديوان أو هيئة
أو جهاز أو إدارة في اثناء حياتها ، وقام بتخليقها موظفو تلك الادارة بصفتهم
الرسمية ، وقد خلقت تلك الوثائق بأشكالها المتصورة تلقائيا لتكون عضوا
متكاملا يميز نشاط تلك الادارة عن غيرها ، ويعبر عن قوانينها وطبيعتها .

ومثال ذلك مطبقا على سجلاتنا القضائية في الفترة العثمانية ، هو الوحدة
الارشيفية المتكاملة التي يمكننا أن نطلق عليها اسم الباب العالي ، أي جميع
السجلات والوثائق التي تخلفت عن نشاط محكمة الباب العالي منذ انشائها وحتى

(1) Bautier, R.H. : La notion d'archives : fonds et document—
ts, cf. (le manuel d'archivistique) p. 23.

روالها ، وقد نشأت تلقائياً نتيجة لنشاط المحكمة في النظر والحكم في الدعاوى القضائية ، وتوثيق العقود الخاصة بالناس واطرارهم وايصالاتهم ورواياتهم .
النخ في فترة حياتها وبصفتها الرسمية ، حيث أنها هيئة قضائية تمارس الفصل والتوثيق على أيدي قضاة أو موثقيين (موظفين من قبل الدولة أو الحاكم) بصفتهم الرسمية .

كذلك فإن السجلات القضائية التي نتجت عن نشاط محكمة الباب العالي بعد أن أصبح اسمها محكمة مصر الكبرى ، وهي « المجاميع الموروثة » استناداً لهذه الوحدة الارشيفية حيث أن هذه الادارة الجديدة (محكمة مصر الكبرى) قد ورثت أو خلقت الادارة السابقة (محكمة آتاب العالي) .

وهي أساس المثال السابق تعتبر سجلات محكمة الصالحية النجمية وحدة أرشيفية متكاملة ، وكذلك سجلات محكمة القسمة العربية . . . الخ .

ومن تجمع هذه الوحدات الارشيفية المتكاملة منضمة معاً ، وهي الناجمة عن نشاط محاكم مصر المختلفة المتعاصرة في الفترة العثمانية ، نصل إلى ما يسمى Un Depot d'archives أو الوحدات الارشيفية المنضمة .

(٥) الوديعة الارشيفية أو المتكاملات المنضمة : Depot d'archirea

وتتكون الوديعة الارشيفية من وحدات أرشيفية نتجت من أنفظة عدد من الإدارات معاصرة لبعضها البعض أثناء حياتها وتقع جهة معينة . كأن تضم معاً الوحدات الارشيفية المتكاملة لسجلات محاكم (الباب العالي - القسمة العسكرية - القسمة العربية - طولون - الزاهد - قرصون - الصالح - الصالحية البرمسية - باب المعربة . . . الخ) معاً لتكون هذه الوحدات المتكاملة ما يسمى وديعة أرشيفية قضائية في فترة تاريخية معينة من تاريخ مصر ألا وهي الفترة العثمانية .

. ومثال ذلك أيضاً كل ما نتج من وحدات أرشيفية لإدارات متعددة تتبع ديوان الإنشاء منذ نشأته إلى نهايته تعتبر ودعة أرشيفية خاصة بديوان الإنشاء .

وكل ما نتج من وحدات أرشيفية لإدارات تتبع ديوان المالية والريانة أثناء فترة حياته ، مثل سجلات الإيرادات ، وأوراق الريانة ، وسجلات الالتزام ، إذا ما ضمت مما هذه الوحدات فإنها تكون ودعة أرشيفية لديوان المالية في تلك الفترة . واصل بعد ذلك إلى دار الأرشيف التي تجمع كل هذه الوثائق .

وفي الواقع نجد أن دار الوثائق أو الأرشيف يتكون من عدة ودائع أرشيفية Depots بشرط حفظها مرتبة ليسهل الاستفادة منها .

وهكذا تدرج محتويات دار الوثائق ومسمياتها ، من الوثيقة أو القطعة المفردة إلى الدوسيه أو المحفظة إلى السجل إلى الوحدة الأرشيفية المتكاملة إلى الودعة الأرشيفية إلى الدار نفسها .

خامساً : مبادئ تنظيم دار الوثائق (الأرشيف)^(١) :

إذا بحثنا في كافة الأشكال الأرشيفية السابق التعرض لها (الوثيقة- الدوسيه -

(١) أنظر السياسة الأرشيفية للدول الأفريقية الناطقة بالفرنسية من خلال الحلقة الدراسية الإقليمية عن الأرشيف التي نظمتها هيئة اليونسكو والتي انعقدت في الفترة من ١٥ مارس - ٩ أبريل سنة ١٩٧١) بمدرسة الأرشيف والوثائق والمكتبات بجامعة داكار ، والتي كان من أهم نتائجها ومقترحاتها الآتي :

١ - القوانين والنظم : تطبيق النظم والقوانين التي تعنى بحماية مصادر ==

السجل - المتكاملة - الوديعة) عن وحدة شاملة تصلح أساساً للتنظيم في دار

== التراث القومي وإشراف الدولة على الوثائق غير العامة (الخاصة) ، وإيجاد هيئة عليا للإرشيف لتقرير السياسة الارشيفية ، كالوظائف والتنظيم والفرد والاعداد والعلاقات بين أقسام الارشيف . . الخ .

٢ - مجالات واختصاصات الارشيف والسلطة الإدارية التابع لها .

٣ - التخطيط الفني للارشيف : بإعطاء رعاية للوثائق منذ نشأتها في الإدارات الحكومية وذلك بعمل دراسات مبدئية بالتعاون مع أرشيفات الدولة وتضمن تلك الدراسات :

(١) بيان عن الوثائق المتجمعة سنوياً بالوزارات .

(ب) تكاليف حفظ مصادر المعلومات من الأوراق غير الجارية التداول من حيث المكان والأثاث .

(٢) إعداد خطة لأرشيفات الوسط ،

(د) لخص الوثائق لإعداد خطط تصنيفها ومدد حفظها وقوائم بالوثائق التي ستعدم .

٤ - قواعد ونظم العمل بأرشيفات الوسط - نقل واستبعاد الوثائق .

٥ - مباني وأدوات الارشيف .

٦ - التدريب المهني .

٧ - هيئة الارشيف .

٨ - التعاون الاقليمي لتطوير الخدمات الارشيفية .

Regional Seminar on Archives ,Dakar ,Sengal 15 March to 9 April 1971 :

Archives Policy & French — Speaking African Countries ,
Unesco bulletin for libraries, Vol xxvi , no. 2. ,1972, P 84—S87

الوثائق مثل وحدة الكتاب في المكتبة ، فإننا لا نجد سوى الوحدة الارشيفية المتكاملة *fond d'archives* ، ويرجع ذلك إلى أن الوحدات الأصغر مثل السجل والدوسيه والوثيقة المفردة أشبه ما تكون بالفصول بالنسبة للكتاب ، والمبادئ العامة التي تتحكم في أي تنظيم للوثائق هي المبادئ المثبتة الآن فعلا في كافة دور الوثائق المتفرقة في العالم كله وهي :

(١) مبدأ احترام وحدة الارشيف المتكامل (1) *Respect des Fonds*

(ب) مبدأ الفرز والاعدام *Triage et Elimination*
(ج) الترميم وطريقته *le Classement et la Cotation*

(١) مبدأ احترام وحدة الارشيف المتكامل

إن الاحتفاظ بوحدة الارشيف المتكامل مبدأ هام جداً ، على أساس أن هذه الوحدة ضرورية لفهم الوثائق ككل ، كذلك لمعرفة تاريخ المنظمة أو الإدارة التي صدرت عنها هذه الوثائق . وهذا المبدأ يعرف بمبدأ النسبة أو المنشأ أو المحافظة على الأصل ويطلق عليه بالفرنسية *Principe de la Provenance* ، وعلى أساس هذا المبدأ يجب أن تصنف الوثائق تبعاً لمصدرها أو للأصل الذي صدرت عنه ، كما أنها يجب أن تعكس جميع الاحمال الإدارية التي كان من نتيجةها ظهور هذه الوثائق للوجود ، ولذلك يجب التحذير من خطوره استعمال طرق التصنيف الحديثة في المكتبات لتطبيقها على الارشيف .

« Nothing Could be more disastrous than the application of modern library methods of Classification to a body of archives » .

ومبدأ المنشأ أو الأصل أو احترام الوحدة الارشيفية هو المبدأ الاساسي

Jenkinson, : *Archive administration*, P .85 (1)

للتصنيف أو الترتيب الارشيفي في ايامنا هذه في معظم دول أوروبا وأمريكا (١)
وهل ذلك يجب أن تفصل الوحدات الارشيفية المختلفة داخل الوديعة
الارشيفية إحداها عن الأخرى بعناية تامة ، وإذا ما وجدت أكثر من نسخة
لوثيقة ما يجب أن تفحص حتى يمكن وضع كل منها في وحدتها الارشيفية .

وإذا رأينا أنه لا قوائم الجرد ولا الفهارس القديمة ولا العلامات الخارجية
للوثيقة ولا أية إشارة أخرى تسمح بتعيين الوحدة الارشيفية التي تنسب اليها وثيقة
ما ، فإن مضمون الوثيقة هو الذي يجب أن يقرر هذه النسبة ، وإذا ما استنتج من
مضمون هذه الوثيقة أنه يمكن أن تنسب لأكثر من وحدة أرشيفية فلتودع في
إحداها مع عمل إحالة لها في مواضعها الأخرى ، وذلك للمحافظة على وحدة
الارشيف المتكامل (٢) .

ويستحسن القضاء على التفكير الخارجي للوحدة الارشيفية ، إن أمكن ذلك
دون المساس بالوحدة ، وإذا كان من الصعب إعادة تشكيل الوحدة الارشيفية
المفككة ، فيمكن إيراد وصف في نفس الفهارس للأجزاء المختلفة لهذه الوحدة
الارشيفية مع الإشارة الى المكان الذي توجد فيه هذه الوثائق أيا كان هذا
المكان . وإذا كانت بعض الوثائق في ملابسات خاصة قد أودعت منذ الأصل في
وحدة أرشيفية غريبة عنها ، فإنه يمكن نقل هذه الوثائق لمواضعها المناسبة في وحدتها
مع احترام اكتمال الوحدة الارشيفية (٣) .

وإذا كان المبدأ الاساسي والرئيسي لترتيب دار الوثائق مازال هو احترام
احترام وحدة الارشيف المتكامل ، فإن هذا يعني كل وثيقة سوف تتبع المصدر

Evans. Frank: Modern Methods of arrangement. P 245 (1)

Muller, Feith et Fruen: Manuel Pour le Classment des archives, (2)
P. 16, 81.

Muller, Feith & Fruin: Maonael Pourle clssement des ariv (3)
es, P. 20, 22, 24.

الذى صدرت عنه أو منشأها ، وكذلك فدوف يحتفظ بها كجزء من مجموعة وثائق تتبع نفس المصدر ، وعلى ذلك فإن الوثائق ذات الموضوع الواحد التى صدرت عن إدارات مختلفة سوف تحتفظ متفرقة كل يتبع إدارته التى صدر عنها وهذا المبدأ يوضع أيضاً فى الاعتبار الصعوبات التى تعترضنا فى حالة المجلدات والوثائق (وثيقة الصلة فى الموضوع) . (١)

وواقع الأمر أنه من المحال أن نفكك المجلدات المجلدة بغرض الترتيب التاريخي ، إذ أننا حينما نفكك الملفات أو المجلدات ، فنحن نهدم الصلة الطبيعية للوثائق فيما بينها وبين بعضها (٢) .

ويسير مع مبدأ احترام وحدة الأرشيف المتكامل جنباً إلى جنب .
 مبدأ احترام النظام المنشئ أو الأصل أو الأولى Pordre Primitive
 (٣). respect Pour

والواقع أن نظام الترتيب يجب أن يكون مؤسساً على التنظيم الأول للوحدة الأرشيفية ويتفق فى خطوطه العريضة مع تنظيم الإدارة التى صدر عنها . وهذه القاعدة أهم من أى قاعدة غيرها لأنها تحوى المبدأ الذى تنبنى عليه كل القواعد الأخرى ، ويمكننا التساؤل : بناء على أى نظام يجب أن تصنف للوثائق وهناك نوعان من الأنظمة :
 النظام الأول :

يقبنى على عدد من العناصر أو رؤوس الموضوعات التى تحدد اضطرارياً ،
 وهى عناوين مقعولة أى ليست عضوية ، وهى تتعلق أو تتصل بعناوين رؤوس الموضوعات التى تبدو غالباً فى فهارس المكتبات .

(1)Erans, Frank; Modern Methods of arrang of archives. P 258

(2)Muller, Feith ot Fruin:Manuel Pourle classement des archives, P.31.

(3)Evans Frank: Modern Methods of arrang of archives' P 253

النظام الثانى :

وفى هذا النظام لا يذكر قط عناوين مقحمة (موضوعة - تحكيمية) ،
ولكن العناوين فيه تصدر من طابع وتنظيم الوحدة الارشيفية نفسها التعريف،
بأن هذه العناوين متعلقة بفروع المصلحة أو الإدارة التى أتت منها .

وهذان النظامان يختلفان اختلافاً جوهرياً ، وليس فى أسماء العناوين أو
رؤوس الموضوعات فقط كما يبدو ذلك أول الأمر ويجب على ذلك بالضرورة
أن تختار واحد منهما .

والنظام الأول لا يمكن أن يطبقه الارشيفى ، لانه فى المكتبة نجد أن كل
كتاب يؤلف فى موضوع معين ويبحث بالتالى فى موضوع خاص ، أو على الأقل
يمثل وحدة خاصة يمكن أن يصدق عليها رأس موضوع محدد .

أما الوثيقة الارشيفية ، فإنها غالباً ما تتناول عدة مسائل مختلفة ، وإذا حاولنا
أن نجد لها مكاناً فى هذا النظام ذى العناوين المقحمة ، وسنجد أنفسنا فى حيرة
لإمكان وضع هذه الوثيقة فى عدة أقسام خاصة بهذا النظام ذى العناوين المقحمة^(١)
ولا يوجد للوثائق نوع واحد لا وصف يمكن تطبيقه بشكل عام كما هو الحال فى
فهارس المكتبات ، فترتيب أو تنظيم الوثائق (وهو التصنيف فى اصطلاح
المكتبات) يجب أن يكون وفقاً لتنظيم تلك الوثائق الذى كان متبعاً فى مؤسساتها
أو الهيئات التى خرجت منها هذه الوثائق ، أى بمعنى الاحتفاظ بالنظام الأصل
لتنظيم تلك الوثائق ، ولعله يمكن فهم ذلك بطريقة أفضل عندما نمس عن ذلك
بصيغة النهى أو النفى بأن نقول : يجب ألا يعاد تنظيم الوثائق أو السجلات

طبقاً - لما يمكن أن يظن في أى وقت - أنه تنظيم تبعاً لمحتوياتها الموضوعية ، وهذا في ذاته يعنى احترام النظام المنشئ^(١) .

وللترتيب المنظم للوثائق الذى أساسه النظام البدائى أو الأولى الذى نظمته الإدارة صاحبة الوثائق ، يصل بنا إلى نتائج مرضية ، وإذا كان الإداريون - أثناء إعدادهم للوثائق - قد استخدموا وسائل غريبة بالنسبة لنا وهم يجمعون بين موضوعات مختلفة في سجل واحد ، فليس في الامكان اليوم أن تغلب على هذه العقبة ، فإن وحدة هذا السجل العضوية تمنعنا من تفكيكه ، وهذه الوحدة بدورها تحدد أوراق الوثائق المنسلة والايصالات المتعلقة بهذا السجل ، وتساعد على شرح ما فيه ، وهكذا نجد أن هذه الأوراق تفيدنا فائدة عظيمة ، أفيد بكثير لنا لما لو كنا فككتناها بتوزيع الوثائق بين الارشيفات ، أو ترتيبها حسب الموضوع الذى تعالجه أو تتصل به ، حيث ان نستطيع أن نعدنا إلا بمعلومات ضئيلة وغير هامة نظراً لتوزيعها وتفكيكها .

ولذلك فإتينا لا نستطيع هدم النظام المنشئ هدماً تاماً ، وهو النظام المتعلق بالوحدة الارشيفية ، وإن نحل محله نظاماً للترتيب المنطقى أو الموضوعى الذى يختلف مع طبيعته العضوية . وإذا فعلنا ذلك فسوف نلحق ضرراً لا يمكن إصلاحه في الوحدة الارشيفية ، وهذا الضرر أكبر من الفائدة^(٢) التى نبحث عنها ونحن نتصرف هذا التصرف .

Bell, Lionell : The professional training of Archivists ; cf
(Cunesco Bulliten for libraries) Vol xxv, No. 4, 1971.
P 192 — 193 .

(٢) هذه الفائدة في نظام رؤوس الموضوعات المقحمة ترجع إلى أنه يضع أمام الباحث العديد من الوثائق في الموضوع الذى يبحث فيه ولكنه لن يده بالوثائق والأوراق المتصلة بها والمحققة لها وقصص صدورها عن إداراتها - وإن اختلفت معها في الموضوع - ولكنها ذات أهمية بالغة بالنسبة للباحث .

ونخلص من ذلك أن تنظيم الوحدة الارشيفية يجب أن يرتبط في خطوطه العريضة بالتنظيم الاول أو البدائي المثلى. للارادة التي صدر عنها ، وفي الواقع أن هذا التنظيم لم يخاق اعتبارا ، وهو شيء لا يحدث بمحض الصدفة ، ولكنه الطبيعة المنطقية للتنظيم الادارى لهذه الوثائق في هذه الادارة . وبهذه الكيفية نجد أن وثائق ادارة ما تنعكس بالطبع تكوين هذه الادارة (1) .

(ب) مبدأ الفرز والاعدام Triage et Elimination

هذا المبدأ من المبادئ الهامة ذات الحساسية البالغة في تنظيم الارشيف . ففي الوقت الذي نترك فيه الأوراق مكاتبها الأصلية التي صنعنا ورثنا فيها ، لتأخذ مكانها النهائي في المحفوظات الارشيفية ، تنشأ عملية هامة وحساسة وهي الفرز Triage وهذه العملية : هي فصل أو فرز الأوراق الجيدة أي ذات الأهمية التاريخية والادارية معاً عن الأوراق التي ليس لها أهمية تاريخية دائمة والتي سينتخلص منها على أية حال بمرور الوقت ، والأوراق ذات القيمة ، والصالحة تمثل الوثائق التي ستحفظ الى مالا نهاية ، والتي ستستغل في البحث التاريخي .

ويمكن القول ، بحق ، أن عملية الفرز هي العملية التي تقع مسؤوليتها الكبيرة على عاتق الارشيفيين ، لأن الوثيقة التي ستعتمد بناء على هذه العملية لا يمكن في أغلب الأحيان تعويضها . فن المهم إذن هدم لإعدام الوثائق إلا لسبب جوهري جداً .

ومن ناجية أخرى فإن هذه العملية لها أهميتها ، لأنه إذا قمنا بالاحتفاظ

Muller , Feith et Fruin : Manuel Pour le classement des archives, P. 35 , 35 ,

بكتهم من الأوراق ، فان هذا سيؤدى بلا شك إلى ازدحام مخازن الارشيف ، وبالتالي فان ذلك الإزدحام سوف يتسبب فى إعاقه وإصابة عملية البحث التاريخى بحالة من الشلل ، وهليه فان نظاماً جيداً للفرز والإعدام هو شرط أساسى لكل عملية حفظ سليمة وصحية للأرشيف .

١ - تطور فكرة الفرز .

لم تكن مشكلة الإعدام بالنسبة للارشيفى فى الأزمنة الماضية موجودة إذ أن مهمته كانت هى الحفاظ على جميع الوثائق فى أحسن الحالات وتصنيفها وفهرستها فى قوائم خاصة بذلك .

وكان الارشيفى يتلقى فى سلبية تامة الأوراق التى قررت الادارات التخلص منها مثل : الملفات التى لا يحتاج إليها فى الاستعمال اليومى ، ولم يكن همه كثيراً أن تقوم الادارات نفسها بإعدام أية أوراق لا ترى هى فيها أهمية إدارية دون النظر لاحتياجات المؤرخ .

وفى الواقع الحالى ، يفكر الارشيفى فى احتياجات المؤرخ الحالية واحتياجاته فى الأزمنة القادمة ، ويمكنه الاعتراض على إعدام أى وثيقة إدارية أو قضائية لحماية الوحدة الارشيفية المتكاملة الخاصة ، حين تمثل هذه الوحدات الارشيفية أهمية من الناحية التاريخية بوجه عام .

كما أصبح له الحق فى الاشراف على أوراق الادارات العامة والمؤسسات النصف عامة . ولكن هذا لا يعنى بأى حال من الاحوال أن كل وثيقة ناتجة عن إدارة ما يجب أن يحفظ بها إلى ما لا نهاية . وإذا كانت بعض الوثائق لها أى قيمة إلا بالنسبة للفائدة العملية اليومية للإدارة . وهذه الفائدة العملية في معظم

الأحيان محددة بعدد معين من السنين ، وهى فترة زمنية طويلة يمكن أن تستخدم فيها هذه الوثائق باعتبارها دليل أو مصدر للمعلومات .

وفى اللحظة التى تترك فيها الوثائق أماكتها (مكاتب الإدارة) الأصلية لتودع فى مخازن (ماقبل الحفظ) الارشيف الوسط ، ويمكننا تقسيمها إلى ثلاثة أقسام :

[أ] الأوراق التى فقدت كل قيمة لها سابقة وحاضرة ويمكن إهداها بدون تأخير .

[ب] الأوراق التى ما زال لها أهمية ثانوية للإدارة ولفترة زمنية متراوحة ولكن فى نهاية هذه الفترة يمكن أن تعدم ، حيث أن أهميتها التاريخية قد انتهت .

[ج] الأوراق التى يجب أن يحتفظ بها إلى مالا نهاية بفرض البحث التاريخى سواء كانت لها فائدة بالنسبة للإدارة ، أو ليس لها هذه الفائدة الإدارية .

وهذا التقسيم هو ما يسمى بالفرز Triage

ونتيجة لهذا التعريف فإن مسئولية الفرز تقع على عاتق الإداريين والارشيفيين بنفس المستوى ، فالإداريون يمكنهم الحكم على الفائدة الإدارية للأوراق ، والارشيفيون - بالنسبة لدراسهم التاريخية - يمكنهم الحكم على ما يجب أن يحتفظ به لعملية البحث التاريخى فى المستقبل . والتعاون بين الارشيفى والإدارى هو ما يمثل الصعوبة العملية فى هذا الصدد^(١) .

وتتمثل هذه الصعوبة فى توفر الوقت المناسب وملائمته لكل من الارشيفى والإدارى ، فضلا عن صعوبة توفير المكان الذى ستم فيه الفرز [غزن وسيط] دون أن يشغل هذا المكان جزءاً من الحيز المعد لحفظ أوراق كل منهما .

٢ - مسؤولية الأرشيفى فى عمليات الفرز :

يجب على الأرشيفى عند القيام بعمليات الاعداد أن يأخذ فى اعتباره ثلاثة أمور :

أولاً : وجهة نظر المستعمل : الذى يحتاج للوثيقة لأغراض إدارية ، أو للدفاع عن حقوق تأخذ الأولوية . إذ أن الوثيقة قد وجدت أصلاً لهذه الفائدة الإدارية ، والى تنتهى فى أغلب الأحيان بسرعة ، سواء بالنسبة لانتهاؤ مدة حفظها القانونية ، أو لأن وثائق جديدة قد حلت محل القديمة فى تأدية وظيفتها ، أو لوفاء الأشخاص المعنية . ويعتبر رأى الإدارة التى خلقت الوثيقة ملزماً فيما يتعلق بالتاريخ المحدد للحفظ على الوثيقة من الناحية الإدارية .

ثانياً : من وجهة نظر المؤرخ :

يميل المؤرخ إلى اعتبار كل وثيقة ، يمكن أن تلقى بعض الأضواء على موضوع بعينه فى الدراسات التاريخية فى المستقبل والدافع الوحيد لدى المؤرخ الذى من أجله يمكن إعدام الوثائق ، هو الخوف من أن يصبح مغفولاً بكمية هائلة من الأوراق ، يحتاج فرزها إلى وقت طويل .

وتدرك الصعوبة فى اختيار الوثائق التى سيتم إعدامها وفقاً لاهتمامات المؤرخ فى المشاكل الاجتماعية ، والاقتصادية ، والسياسية أو القصص التاريخية المحلية أو الدراسات السلالية . وتبعاً لهذا الرأى فإنه سرف يرغب فى الحفاظ التام على بعض أنواع من هذه الوثائق أو تلك . كأن كل ما كتب بخط اليد يمثل بالنسبة له أهمية معينة من وجهة نظر أو أخرى .

ثالثاً : وجهة نظر الأرشيفى :

وهى مشروطة بمشاكل المكان والهيئة العاملة التى تصطدم بالضرورة بزيادة

الواردات من الوثائق ، فالفائدة من نقل مجاميع هامة من الوثائق إلى الأرشيف إذا كان مخزن الأرشيف متضخماً إلى أقصى درجة من التكديس . وما الفائدة من تكديس الأوراق إذا كانت الهيئة العاملة غير كافية للتعامل مع هذه الأكوام من الوثائق التي تصل إليها - في أغلب الأحيان - في حالة غير منظمة .

ويجب على الأرشيفي ألا يحاول إهدام الوثائق بطريقة هدوائية إجمالية دون مافرض ، أو أن يرفض استلام الواردات من الوثائق ويترك إلى الإدارات نفسها مهمة الإعدام .

ويجب في حالة قيام الإدارات أو المصالح بإهدام الوثائق ، الحصول على تصريح من مدير الأرشيف القومي بذلك ، ويجب أن يكون إشراف الأرشيف عن طريق مندوبين عنه في الوزارات والمصالح والمؤسسات لهذا الغرض . ويجب على الأرشيفي أن يتدخل في كل مرة تفكر فيها إدارة ما في أن تتخلص من جزء من وثائقها دون علم الأرشيف ، ويجب ألا ينسى أن واجبه يحتم عليه جمع العدد الكبير من الوثائق والحفاظ عليها ، وهي الوثائق التي ستكون فيما بعد أساسات للأبحاث التاريخية .

ولا يجب أن تكون مشكلة المكان اللازم والهيئة العاملة سبباً في شل حركة الأرشيفي ، إذ يجب أن تكون لدى القدرة على اقناع الإدارة أو الهيئة التي تقدم الاعتبارات المالية اللازمة لتوسيع أماكن الحفظ ، وإنشاء وظائف جديدة⁽¹⁾ أي زيادة عدد العاملين في الأرشيف .

(1) Baudot, M., : P. 169, 170.

٣ - مكان ووقت الفرز :

إن مخازن ما قبل الحفظ Pre -archivage - إن وجدت - هي المكان الذى يجب أن تقوم فيه عملية الفرز (مخزن حفظ بالمصاحفة مثلا) (١) مخازن حفظ محلية . (٢) مخازن حفظ مركزية . بحيث تهل إلى مخازن الأرشيف للملفات التى سبق فرزها والتى ستحفظ بصفة نهائية . وهذا ما تعنيه « عملية ما قبل الحفظ » .

وغالبا ما ترسل بعض الإدارات محتوياتها إلى مخازن الأرشيف مباشرة ، ودون المرور على مرحلة « ما قبل الحفظ » وتتم عملية الفرز فى مخازن الأرشيف ، ولكن هذا الاجراء غير منطقي ، لأنه يؤدي إلى استلام الأرشيف للملفات ليس منه المفروض أن يحتفظ بها إلى مالا نهائية ، ويرجع هذا إلى عدم وجود مخزن وسطي (محل ثم مركزي) لمرحلة « ما قبل الحفظ » .

وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الفرز فى مكاتب الإدارة التى تقوم بتسلم المحفوظات قبل عملية التسليم ، وهذا إجراء مفر من ناحية السهولة ولكنه يحتاج إلى الدقة ، وهذا يعنى أن الأرشيفى أو مساعدية يجب عليهم التوجه للمراقبة والإشراف على عملية الفرز فى المكان الاصلى نفسه (وتلاشى هذه الصعوبة عندما يكون فى الإدارة التى ستسلم المحفوظات أرشيفى يعمل بها) .

ولهذه العملية مخاطر منها أن يتم الفرز بطريقة غير مرضية تماما ، ولكنها تفرض نفسها عمليا فى حالات الأكوام المكسدة من الأوراق والوثائق ، وعندما يكون الجزء الأصغر منها فقط هو الذى سيحفظ فى الأرشيف نهائيا ، ويعنى آخر ستكون النتيجة الحتمية لذلك أن تملأ مخازن الأرشيف حتى نهايتها دون أى استفادة من ناحية البحث التاريخى وعلى حساب الوثائق الأكثر أهمية ، فى حين أن ما سوف يحتفظ به فى الأرشيف فعلا يمثل الجزء الأصغر منها .

وهناك فائدة كبيرة من القيام بعمليات الفرز في أقرب وقت ممكن .
استلام الوثائق ، حيث يمكن القيام - بدون إبطاء - بعمل ترقيم نهائي للوثائق
التي سيحتفظ بها بعد عملية الفرز .

ولكن يمكن أن يحدث لأسباب اضطرارية (وخاصة فيما يتعلق بوثائق
ما زال لها أهمية حالية أو تتعلق بمسائل ما زالت حية) أن يكون - من الأفضل
عدم المساس بها لقطع سنرات (١) .

وينطبق ذلك على سجلات المحاكم العثمانية ، التي تستخدم في البحث التاريخي
في مخازن المصالح الحكومية ، (الشهر العقاري) في مرحلة « ما قبل الحفظ »
إلى جانب استعمالها في مسائل ما زالت حية تمس مصالح الناس حالياً ، من
استخراج شهادات وصور من الوثائق التي تخصهم ، هذا القياس مع الفارق لأن
سجلات هذه المحاكم - حتى لو انتهت الحاجة إلى استعمالها يومياً - فإنه سوف
يتحتم الاحتفاظ بها إلى مالا نهاية إذ أنها من أهم مصادر التاريخ من فترة من
أغصن الفترات في تاريخ مصر .

ومنه دار الوثائق (الأرشيف) من المحافظة على الوثائق لا لإعدامها ،
ولكن من جهة أخرى لابد أن نعرف أن مبدأ الفرز والإعدام يرمي إلى الاحتفاظ
بالوثائق الهامة عن طريق التخلص من الوثائق غير الهامة إدارياً أو تاريخياً . ثم
إن هذا الإجراء ضروري جداً ، لأن السكان محدود والأرشيف ازداد مستمر ،
ولابد من استبعاد الزائد عن الحاجة ، وهذه العملية لازمة للوثائق والأرشيفين
أنفسهم ، وهي عملية شاقة ودقيقة يصعب تنظيمها وإخضاعها لقواعد آلية ثابتة .

Baudot, M : I bid , P. 171

(1)

وقد صدرت قوانين في البلاد الأوروبية لتنظيم هذه العملية في القرنين الماضى والحالى ، ومن أهمها القانون الذى صدر فى فرنسا فى ٢١ يولييه سنة ١٩٣٦ . وقبل صدور هذا القانون ، كانت هناك أوراق تعدم لعدم أهميتها الإدارية ، الأمر الذى سبب رجال العلم من وثائق ذات أهمية بالغة فى الدراسات التاريخية . وقد أكد هذا القانون ضرورة إشراف الأرشيفيين على الإداريين فى هذه العملية وذلك لأن هناك حالات كثيرة من الإعدام للأوراق تمت داخل الإدارات دون موافقة إدارة أرشيف فرنسا^(١) .

ولعل من الواجب الاستفادة من القوانين والنظم التى سبقتنا إليها بعض الدول الأوروبية فى هذا المجال ، لمحاولة تطبيقها على الأرشيف القومى فى مصر (دار الوثائق) ، حتى نصل بها إلى المستوى المرجو ، إذ لا تزال هذه العملية فى مصر تسير بطريقة غير مقتنة ، ودون أن تخضع لقواعد ثابتة ، فعملية الإعدام التى تقوم بها دار المحفوظات العمومية لا ترمى بأى حال إلى الاحتفاظ بالوثائق الهامة تاريخياً ترمى أولاً وأخيراً إلى التخلص من الوثائق الزائدة بثوقهم المسكان لغيرها ، والمفروض أن دار الوثائق التاريخية القومية هى التى تعالج هذا النقض^(٢) .

ومن البديهي أن مبدأ الفرز والإعدام لا يمكن أن يطبق على الوثائق القديمة أو النادرة ، أو على الوثائق التى تكون موضع نواح أمام القضاء ، والوثائق

Baudot, M : 1 bid , P. 164

(1)

(٢) صدر القانون رقم ٣٥٦ سنة ١٩٥٤ بشأن إنهاء دار الوثائق القومية لخدمة الباحثين ونص فى مادته الثالثة الفقرة السادسة على أن يكون لدار الوثائق مجلس أعلى لإبداء رأى فى إعدام الأوراق الخاصة بكل وزارة .

الأصلية مهما كانت نادرة أو مهما كانت القطع المتبقية منها قليلة ، فلا ينبغي التخلص منها حتى ولو وجدت منها صور أخرى أو وثائق متضمنة لها Vidimus أو نسخ صحيحة .

بصفة عامة لا بد أن نتحاشى إعدام الوثائق السابقة لمنتصف القرن السابع عشر لأن قيمتها ترجع إلى قدمها . ويجب ألا نعدم أية أوراق دون أن نأخذ بأراء العارفين (١) ، وهم الارشيفيون المدربون الذين يجمعون بين الخبرة بأنواع الوثائق ، وبين الأهمية التاريخية لها حتى نتفادى ضياع وثائق قد تكون لها أهمية في خدمة التاريخ .

الاعدام بعد الفرز :

بمجرد عزل الوثائق التي ستعدم ، فإنه يجب في جميع الأحوال ألا نخرج من أيدي الإدارة لتقع بين أيدي أفراد يمكن أن يستغلوا استغلالا سيئا .

ويجب أن تؤخذ موافقة الارشيف القومي على جميع اقتراحات الاعدام التي قدمها رؤساء أقسام المحفوظات ، ومن الناحية العملية يكون هذا النظام جباً ثقيلاً ، إذا تطلب تطبيقه على كل ورقة أو كل خطاب ، وذلك بسبب الأكوام المبهمة من الوثائق التي يتقرر إعدامها .

وفي معظم الأحيان ، وبالنسبة للأوراق الواردة من الإدارات فإنه يمكنني بموافقة الإدارة التي استغفرت عنها وقامت بتسليمها باستمرار في عمليات الاعدام بحرقها تحسب لإنراف ممثل الارشيف القومي .

Meller, Feith et Fruin . Manuel Pour le Classement (2)
descript. des archives P. 63, 64.

وهناك طريق آخر لتخلص من الأوراق المراد إعدامها بييها ، والوثائق التى يقترح بييها يجب أن تدون بدقة فى جدول يبين السكان المحدد والزمن والسجلات ، وهدد انتهاء الحفظ. لتلك الوثائق ، وإشارة إلى تاريخ إنتهاء الحفظ أى المدة المحددة لحياة الوثيقة ، كل ذلك فى قائمة الوثائق التى ستعدم . ويجب أن تتم مراجعة هذه القوائم على الوثائق المراد بييها للتأكد من أن هذه الوثائق واردة فعلا فى قوائم الاعداد ، وأن مدد انتهاء الحفظ بالنسبة لها قد انقضت ، وأنه لا يوجد أى اعتبار تاريخى يمكن أن يكون فى صالح الحفاظ على أى من هذه الوثائق .

وتأخذ هذه العملية ترتيبات ومهام دقيقة جداً حتى لا تضيع أى وثيقة يمكن الاستفادة منها تاريخياً .

وتتم عملية البيع عن طريق منافسة عامة أو عن طريق ممارسة بالبيع الأكثر العروض بمصاريف مقلقة ، أو بواسطة البيع بالاتفاق الشخصى بعد عمل إعلان ويتم بواسطة خطابات دورية موجهة إلى تجار الورق ، أو بنشرها بالإعلان عنها فى جريدة رسمية تختص بهذا النوع من الاعلانات .

ويتعتمد أن تكون عملية بيع مقرونة بإزالة معالم ما تحتويه الأوراق المباعة بواسطة التمزيق أو الشطب ، ثم توضع فى أكوام أو رزم^(١) .

ومهما يمكن من أمر ، فإن هناك عوامل كثيرة تحدو الوثيقة التى سيتم حفظها أو التى سوف تعدم ، ومنها على سبيل المثال ضيق المكان والفائدة التاريخية وخدمة الدراسات الدبلوماسية وغيرها .

Baudot, M., P.P 179, 180 181 182.

(1)

(٣) الأرقام وطريقته

في ترقيم الوثائق لا يوجد ما يشبه أرقام التصنيف والفهرسة في الكتب ، وليس هناك أرقام موضوعية يمكن (على أساسها) تصنيف الوثائق تبعاً لما .
والسبب في ذلك واضح ، وهو أن موضوعات الوثائق متعددة ، مختلفة الجوانب ، فالوثيقة الواحدة تحوى عدة موضوعات مختلفة ، فلا يمكن حصر موضوعات الوثائق كما تحصر أنواع المعرفة لتصنيف الكتب ، لذلك يتخذ وضع أرقام للوثائق .

وفي نفس الوقت لا يمكن أو توضع أرقام سلسلة الوثائق ، فقد ترقيم السجلات أو المحافظ أو الدوسيهات أو أى وحدة ماذية من أشكال الأرشيف بأرقام سلسلة ، ولكن : ليس في الامكان ترقيم وثائق دار كلها ترقيماً متسلسلاً ، والسبب في ذلك أن أى دار وثائق أو أرشيف مهما حصر شأنها تحوى الملايين من الوثائق .

وبناء على احترامنا لمبدأ الوحدة الارشيفية المتكاملة ، فإنه يمكننا أن نرقم كل وحدة أرشيفية بترقيم خاص وعادة ما يكون حرف من الحروف الهجائية من الألف حتى الياء (ا - ي) أو من (A - z) . فإذا ما انتهت الحروف الهجائية يمكن أن نبدأ سلسلة مزدوجة يزدوج فيها الحرف الهجائي ا - ب ب - ج ج - أو - AA - BB - CC .

ويمكن كذلك في حالة الأرقام المزدوج أن نختلف الحروف مثلاً ا - ب - ١ ج - ١ د - ١ هـ - ١ . وهكذا . حتى نحصل على أكبر قدر ممكن من الأرقام تكفى للوحدات أو المتكاملات الارشيفية .

وإذا كانت المتكاملة الارشيفية تتكون من سجلات ومحافظ ، فيمكننا ترقيم السجلات بما يميزها عن المحافظ في داخل المتكاملة الارشيفية ، فيعطى السجل رقم ١ مثلاً والمحفوظ رقم ٢ فيكون الترميم كالتالى :

السجلات ١ ١

المحافظ ٢ ١

وإذا كان عدد السجلات ٢٠٠ سجلاً يمكننا تمييزها كالآتي :

١ / ١٠١

٢ / ١١

٣ / ١١

← ٢٠٠

وكذلك الحال بالنسبة للمحافظة إذا كانت عددها ١٠٠ مثلاً فيكون الترميم كالآتي :

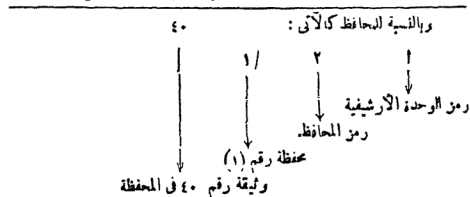
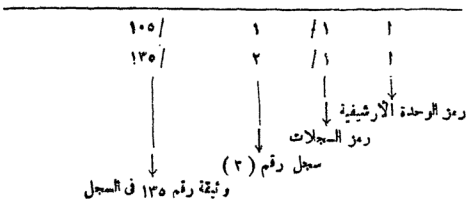
١ / ٢١

٢ / ٢١

٣ / ٢١

← ١٠٠ ٤ / ٢١

وهل هذا الأساس يمكننا الإشارة إلى كل وثيقة داخل السجل إذا أعطيت الوثائق أرقاماً متسلسلة داخل المحافظة ، وداخل السجل :



ففى الترفيم لابد من رمز مشترك للوحدة الارشيفية مع تمييز السجلات -
المحافظ، وكذلك لابد من أرقام متسلسلة للسجلات أو المحافظ ، ثم أرقام
متسلسلة للوثائق داخل السجل أو المحافظة (١) .

سادساً : أداة البحث أو الفهرس :

لابد لنا من أن نعرف أن فهرس الوثائق ، أو أداة البحث بالنسبة للوثائق ،
يختلف تماماً عن فهرس الكتب . وإذا كانت كلية وفهرسة ، تعمل بالنسبة
لأمين المكتبة ورجل الارشيف على حد سواء ، فإنها تختلف من حيث التطبيق
هند الاثنين ، فالفهرسة فى المكتبة (الفهرسة الوصفية أو الفهرسة الموضوعية)
دائماً تتعاقب بمواد موجودة فعلاً ، وهى الكتب . وهذه الكتب معنوية ومعروفة
المؤلف ، وإن كانت - فى بعض الأحيان - بعض مواد المكتبة تمثل مشكلات
خاصة فى الفهرسة ، مثل المتسلسلات والدوريات والحواليات وغيرها ، إلا أنه فى
الغالبية العظمى تكون الفهرسة الوصفية فى المكتبات مواد مفردة ومنفصلة
كوحدة الكتاب .

بينما نجد فى دار الوثائق أن المواد تفهرس على أساس وحدات جمعت مما ،
مثل الوحدة الارشيفية أو مجموعات من الوثائق Series .

والوحدة الارشيفية أو المجموعة هى الوحدة المتماثلة فى الارشيف للكتاب

(١) أنظر قوائم تصنيف الارشيف بفرنسا فى كتاب Manuel d'archivistique
ص ٢١٨ وما بعدها — كذلك قوائم التصنيف فى :

La Grande Ency Clopedia, Vol. 3. art. Archives.

وتوفيق اسكندر : محاضرات غير منشورة لطالبة دبلوم الدراسات العليا، ١٩٦٥

في المكتبة ، ولا يجد الارشيفى - في أغلب الاحيان - عناوين للتعريف بالوثائق ، بل يستنبطها (العناوين) من قراءاته لتلك الوثائق (١) .

ففى حالة فهرسة الكتاب فإن الوحدة المادية التى ستفهرس موجودة بالفعل ، ألا وهى الكتاب ، وهى وحدة يمكن وصفها بسهولة وإعطائها رقما موضوعيا بسهولة أيضا .

أما الوثائق فلها أشكال متعددة ، مثل الوحدة الارشيفية المتكاملة - والسجل والدوسيه والمحفظة والوثيقة . فأى هذه الاشكال يمكن أن تعتبر وحدة مادية للفهرسة ؟ فالوحدة المفهرسة فى دار الوثائق ليست عددة مقدما مثل الكتاب ، بل يجب علينا إيجاد هذه الوحدة المادية وخلقها حتى يمكن وصفها . ويهتبط فى الوحدة المادية التى سنوجد لها الفهرسة أن يصدق عليها عنوان واحد ، بمعنى أنه يجب أن تدور حول نفس الموضوع ، وعلى ذلك فإن هذه الوحدة قد تختلف طولا وقصرا تبعاً للموضوعات ، فهى يمكن أن تكون وحدة قصيرة أو متوسطة أو طويلة ، تبعاً لعدد الوثائق التى يصدق عليها هذا الموضوع .

وفى الواقع ، إن فهرسة الوثائق لابد فيها من الخطوات التالية .

أولاً : الاهتمام إلى الوحدة المادية التى ستفهرس .

ثانياً : إيجاد هذه الوحدة وخلقها ، إذ أنها ليست معدة وموجودة لدينا أصلاً
ثالثاً : إيجاد عنوان يصدق على هذه الوحدة المادية سواء قصرت أم طالت
وعند تنظيم دار الوثائق بقصد إيجاد أداة للبحث أو عمل فهرس لها ، لابد لنا من أن نقرر مبادئ معينة :

١ - أن كل الوثائق سواء ما يرد للدار أو كانت موجودة فيها أصلا ، تعتبر غير منظمة من وجهة نظر الدار ، ما لم يتم الدار بأعداد الفهرس اللازم لها .

٢ - قبل القيام بأى نوع من أنواع التنظيم يجب الاستعانة بخطوات تمهيدية لاختصاص الوثائق للعملية التنظيمية وهذه الخطوات هى :

(١) دراسة تاريخ المنظمة أو الديوان أو الإدارة التى انتجته هذه الوثائق التى تقوم بتنظيمها . ولعل ذلك من أهم الضروريات لمساعدتنا على فهم محتويات تلك الوثائق ومصدرها .

ويعايد على دراسة تاريخ المنظمة أو الديوان - إلى جانب الوحدة الأرشيفية نفسها - مصادر التاريخ ومراجعته التى يرد فيها ذكر لهذا الديوان أو الإدارة . وهذا ما تم تطبيقه فى دراسة تاريخ الوحدة الأرشيفية لمحكمة الباب العالي ، وتاريخ المحكمة كهيئة قضائية قبل عمل الفهرس العام لسجلات المحكمة^(١) .

وليس ثمة شك فى أن تاريخ الديوان أو الإدارة التى صدرت عنها الوثائق يلقى كثيرا من الضوء على نوعية الوثائق وطريقة إخراجها ، وسلطة هذه الإدارة فى إصدار هذه الوثائق ، وغير ذلك مما له أهمية كبيرة فى الدراسات الأرشيفية والتاريخية بأنواعها على حد سواء .

(١) أنظر هذه الدراسة فى الفصل الثالث من رسالة الدكتور أحمد الباشه بعنوان سجلات الباب العالي من ص ١٠٥ إلى ص ١٤٨ - وانظر دراسة لتاريخ محكمة الصالحية ووحدها الأرشيفية فى بحث الباحثة للماجستير بعنوان سجلات الصالحين من ص ٦٥ - ٨٨ ، وقد تم على أساسه عمل الفهرس الموضوعى المطول للسجل الأول من سجلات الصالحية كنموذج لما يجب أن تكون عليه أداة البحث أو فهرس الوثائق .

(ب) الاستعانة بأية قوائم جرد أو كشوف قديمة :

يجب أن نستعين بقوائم الحصر وكشوف الجرد التي أصدرتها الجهات التي أصدرت هذه الوثائق أو التي آلت إليها ملكية هذه الوثائق بعد انتهاء حياة الديوان الصادرة عنها تلك الوثائق ، لعل ذلك يساعدنا في معرفة محتويات الوحدة الأرشيفية التي نقوم بتنظيمها ، وذلك لمعرفة ما انتجه الديوان من وثائق من قبل . وهذه القوائم تساعد في العمل وتسهله ، ولكن لا يمكن الاعتماد عليها كلية ، إذ هي دائما تختلف في طبيعتها عن أداة البحث المرجوة ، فهي قوائم تكون قد صدرت في الديوان نفسه بفرض التنظيم الحلي والحصر للوثائق الداجنة عن نشاط الديوان أو ربما أصدرها أناس غير متخصصين بفرض الحصر لا أكثر (١)

على أنه إذا لم تساعدنا القوائم القديمة أو العلامات الخارجية للوثيقة ، أو أية بيانات أخرى في تعيين مكان الوثيقة ، وانسحابا إلى وحدة أرشيفية معينة فانه يلغى أن نلجأ إلى مضمون هذه الوثيقة ليحدد لنا ذلك . فإذا ما وضع من مضمون الوثيقة أنها يمكن أن تنتمي إلى أكثر من وحدة أرشيفية ، عندئذ نودع الوثيقة في إحداها مع عمل كرت إحالة لها في مواضعها الأخرى (٢) .

(١) أنظر فهراس سجلات المحاكم العثمانية بالشهر العقاري بالقاهرة ، وهي عبارة عن قوائم لحصر الوثائق فقط قام بها موظفو وزارة العدل أو نظارة الحقانية بفرض تنظيم وحصر وثائق الوقف وما يترتب عليه من استبدال لتسهيل مهمة الاستعمال اليومي ، وطلبات الجمهور للمعلومات الخاصة بهم .

Muller , Feith et Fruin : Manuel Pour le classement- des (2)
archives, P. 18

الفهرس وأنواعه وأشكاله :

لعل الهدف من الخطرات المفيدة السابقة ، والعملية التنظيمية في التريب هو الوصول إلى أداة للبحث في مرصوعات الوثائق ، أى في تصرفاتها القانونية هذه الأداة هى التى نطلق عليها اسم فهرس [مصطلاحاً] ، وهذا يعنى أن أى فهرس للوثائق لابد وأن يمدى الباحث إلى الموضوعات والتصرفات القانونية الواردة فى الوثائق .

ويختلف فهرس الوثائق عن فهرس الكتب فى شكله أيضاً ، فلا يشترط فيه أن يكون على بطاقات ، بل ومن الأفضل أن يكون فى قوائم لتسهيل عملية الوصف التى قد تحتاج إلى العديد من الأسطر ، وكذلك لتحديد الترفيع الخاص بالوحدة المتكاملة ، والسجل ، والدوسيه ، والوثيقة الذى سبق أن شرحناه فى الحديث عن الترفيع وطريقته .

كذلك فإن فهرس الوثائق متعدد الأشكال فيمكن أن يكون فهرساً مطولاً أو متوسطاً أو موجزاً على عكس فهرس الكتب ، وبأى هذا الطول أو القصر من الوحدة المفهرسة نفسها ، والعلاقة بين طول الوحدة المفهرسة وطول الفهرس نفسه علاقة عكسية ، فكلما صغرت الوحدة المفهرسة التى تم اختيارها لتكون وحدة يصدق عليها عنوان معين كلما طال الفهرس والعكس صحيح .

فمثلاً إذا ما اتخذت الوثيقة الواحدة أو القطعة Piece أساساً لفهرس كان الفهرس أطول ما يمكن ، وإذا ما اتخذت الوحدة الأرشيفية المتكاملة أساساً لفهرس — على سبيل الفرض — كان الفهرس أقصر ما يمكن .

وإذا ما اتخذت وحدة متوسطة بين هذا وذاك كان الفهرس متوسطاً .

ملاحظة ١: يتضمن الفهرس ناحيتين هما :

١ - المنهج أو الطريقة . Methode

يقصد بها الوحدة التي تستخدم أساساً للفهرسة ، وهي ما يجب علينا إيجادها لفهرستها ، لأنها لا توجد معدة لدينا بالفعل ، وهذه الوحدة ليست ثابتة أو محددة وكأن الارشيفي عليه أن يوجد هذه الوحدة فعلية أيضاً أن يحدد طولها ، فهي قد تكون أطول ما يمكن ، أو أقصر ما يمكن وقد تكون وسطاً بين الاثنين ، علماً بأن تحديد طول الوحدة هو الذي يحدد في النهاية طول الفهرس ، وهذا ما يسمى بالمنهج في عمل الفهرس .

٢ - الترتيب أو النظام : ordre

ولا يخرج ترتيب الفهارس عن الترتيب الموضوعي Syatimatic ordre والترتيب الحرفي Alphabtical ordre ، والترتيب الزمني والتاريخي Cronological ordre ، وإن كان ينبغي أن يربط فهرس الوحدة الارشيفية موضوعياً (١) .

ولتوضيح ذلك نعطى الأمثلة الآتية :

(مثال ١) (أ) الفهرس الموجز

عدد ١٠٠ وثيقة طلاق : وذلك باختيار وحدة مادية عددها ١٠٠
رقم — ، — ، — وثيقة عليها عنوان طلاق .

(ب) الفهرس المتوسط

عدد ٢٥ وثيقة أبائه زوجه : اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة يصدق
رقم — ، — ، —

(1) Muller, Frith & Fruin: Manuel Pour le classement des archives
P. 29

عليها عنوان أبائه زوجها وهو الطلاق البائن عامة ، .

عدد ٢٥ وثيقة طلاق طلاق أول : اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة
رقم — ، — ، — يصدق عليها عنوان الطالقة الأولى وهي الطالقة
التي يمكن إعادة الزوج^٤ بعدها سواء أثناء العدة أو بعدها .

عدد ٢٥ وثيقة طلاق طلاق ثانية : اختيار وحدة عددها ٢٥ وثيقة يصدق
رقم — ، — ، — عليها عنوان الطالقة الثانية ويمكن إعادة الزوجة بعدها .
عدد ٢٥ وثيقة طلاق خلع على مال : اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة
رقم — ، — ، — يصدق عليها موضوع الطلاق مقابل المال :

(٣) الفهرس الطول

عدد ١٦ وثيقة أبائه - بينونه صغرى : أقصر وحدة مادية عددها ١٦ وثيقة
رقم — ، — ، — يصدق عليها عنوان بينونة صغرى وهو الطلاق البائن
بينونة صغرى لانتهاء العدة وجوب عقد ومهر جديدين للرجوع .

عدد ٩ وثائق أبائه زوجها بينونه كبرى : أقصر وحدة مادية عددها ٩ وثائق
رقم — ، — ، — يصدق عليها عنوان بينونة الكبرى وهو الطلاق الذى
لا رجعه فيه لانتهاء الثلاث طلاقات .

وكما أقصرنا الوحدة المادية التى نختارها كوحدة يصدق عليها موضوع معين
لفهرس كلما طال الفهرس وهكذا .

(مثال ٢) أولا الفهرس الموجز

عدد ١٠٠ وثيقة إيجار (اختيار وحدة مادية عددها ١٠٠ وثيقة يصدق
رقم — ، — ، — عليها موضوع الإيجار)

ثانياً. الفهرس المتوسط

عدد ٥٠ وثيقة إيجاز منقول وحدة مادية عددها ٥٠ وثيقة يصدق عليها

رقم - ، - ، - موضوع إيجاز المنقول .

عدد ٥٠ وثيقة إيجار عقار

رقم - ، - ، - (وحدة مادية .

عددہا ، و وثیقة بصدق علیہا ایجار المقار)

ثالثاً الفهرس الطول

منقول

عدد ٢٠ وثيقة إبحار أدوات نكاحية وخدمة مادية عددها ٢٠ وثيقة لإبحار النحاس

عدد ٢٠ وثيقة إيجار بفال , , , , , بفال للنقل

عدد ۱۰ : ایجار مراکب : : : : ۱۰ وثائق

لنا جبر مرا کہ نقل

عقبات

عدد ١٠ وثائق إيجار أراضي زراعية

١٠ مساكن للسكن الشخصي

۱۰ د د د د حواصل

۱۰ د د حوانیت

وڪالات

شون ، ، ،

ويمكننا التفصيل في شرح موضوع الوحدة التي يصدق عليها العنوان ، حتى

تصل إلى أقل عدد ممكن من الوثائق حسب موضوعاتها ، كان تقسيم ١٠ وثائق

أراضي زراعية إلى حدائق وبساتين - أراضي بور - أراضي الرعي . . . الخ

وفي الواقع إن الفهرس الموضوعى هو أحسن أنواع فهرس الوثائق،

ويمكن أن يكون هناك بالإضافة إلى الفهرس الموضوعى - الفهرس الزد
التارىخى ، والفهرس الهجائى . وكل منهم يمكن أن يكون موجزاً ومتوسطاً
وطويلاً على النحو سالف الشرح ، وعليه يمكن لدار الوثائق البالغة للتنظيم أن
تضم تسعة فهرس ، ثم فهرس للفهارس الهجائية ، وآخر للفهارس الزمنية وغيره
للموضوعية . ثم فهرس فهرس الدار . وهذا الأخير لا يمكن عمله إلا إذا
تعبته هذه الفهارس جميعاً ، وهو آخر ما تقوم الدار بعمله وأول ما يلجأ
إليه الباحث .

ومن البديى أنه إذا وجد فى الدار فهرس متوسط فانه يغنى عن الفهرس
الموجز ، وكذلك إذا وجد الفهرس المطول فانه يغنى عن غيره من الفهارس .
واختيار نوع الفهرس ، إذا كان موجزاً أو متوسطاً أو طويلاً ، يتوقف
على عوامل كثيرة ، منها إمكانيات العمل فى الدار من الهيئة العامة المدرية ،
وميزانية الدار ، وأهمية الوحدة الأرشيفية نفسها من وجهة نظر الباحثين
والأرشيفيين معاً .

مراحل لفهرسة :

تم فهرسة الألائق على مراحل هى :

١ - قراءة الوثائق : وعادة تم هذه القراءة من إثنين من الأرشيفيين ،
وذلك بفرض الاتفاق على قراءة الألفاظ الغير واضحة ، ولتأكد من سلامة
القراءة ، خاصة إذا كانت الوثيقة قديمة أو نادرة ، لأن الخطوط فى تلك الوثائق
تكون مختلفة عن طبيعة الخط فى المصر الحديث ، وغالباً ما تكون قراءتها عسرة

٢ - فهم الوثيقة ومعناها والتصرف الوارد بها ، وما يساعد على ذلك
المعرفة والتدربة بعلم الباليوجرافى ، والخبرة بالخطوط القديمة ، حيث يمكنه قراءة

الصحيح . الحطوط والتعرف على الاصطلاحات الدارجة في العصر ، وكذلك الدراية بعلم الدبلوماسية حيث يمكنه التعرف على التصرف القانوني الوارد بها والفاعل القانوني : وخصائص الوثيقة ، ومدى صحتها :

٣ - تقرير عنوان الوثيقة : ويسمى عنوان قانوني للوثيقة ، وهذا العنوان يجب أن يصدق على موضوع الوثيقة ويختصها ، أي أنه يجب وضع التسمية القانونية التي تنطبق على التصرف القانوني الوارد بها . وليس كل ما يرد لدى الوثائق له عنوان ، وإذا وجد العنوان فإنه غالبا ما يكون غير قانوني ولذلك يجب على المختصين في الداروضع العناوين القانونية المستقاة من تصرفات الوثائق القانونية والملائمة للموضوع .

ويحتاج هذا - إلى جانب الدراسة القانونية - إلى الدراية والمران على أنواع الوثائق ذاتها .

٤ - وضع التاريخ الميلادي : عادة ما تكون الوثائق مؤرخة بالتاريخ الهجري ، وحالياً يحتاج معظم الباحثين إلى التاريخ الميلادي ، ولذلك اتفق على وضع التاريخ الميلادي إلى جانب التاريخ الهجري في العنوان القانوني :

٥ - عمل كشف للوثيقة : -

وهو استخراج كل ما جاء في الوثيقة من مفردات مثل أسماء الأعلام والأماكن والأشخاص ، ليوضع لها كشف مجامع ، وعن طريق هذا الكشف نستطيع معرفة مفردات أي وثيقة والتوصل عن خلال هذه المفردات إلى محتوياتها من الأعلام والأماكن وغيرهما لخدمة الباحثين .

وهناك فرق كبير بين الفهرس والكشف ، فالفهرس مبني على وحدة معينة يمكن أن تبارل أو تقتصر ، أما الكشف، فيعتمد على وحدة واحدة لا تتغير ،

سابعاً : علاج وترميم الوثائق

إن الحفظ المسمى للوثائق يمثل موضوعين هامين وهما :

أولاً : الوقاية والحماية من عوامل الإتلاف

ثانياً : علاج الوثائق التالفة ، ويندرج تحتها الترميم للتالف منها .

وهذا ينسب المفع (الوقاية) أولاً ثم العلاج (١) Prevention et cure

أولاً : - نهاية الوثائق من قبل الإتلاف (٢)

لا شك إن الورق والرق والى اللام والاشربة ، كلها مواد رقيقة . معرضة في حفظها لخطار عديدة تهدد سلامتها ومن :

(١) - زوال طبيعية كيميائية مثل الرطوبة والجفاف وأشعة الشمس وجوهر .
مادة كبريتية في الجو والأثرية .

Duchien, M, : Le Traitement et la restauration des (١)
documents endommagés, (le manuel d'archivistiques) P. 606
(٢) أنظر آلوى جانتان : حفظ الوثائق في ماليزيا ، ترجمة محمود عباس حموده ،
مجلة اليونسكو للدراسات ، العدد الأول نوفمبر سنة ١٩٧٠ ، ص ٧٨ إلى ٨٣ .
وذلك لمعرفة الاجراءات التي اتخذت لأقامة دار للوثائق قومية في ماليزيا ، وسياسة
الجاني والوثائق من أنواع التالف وطرق تطهير الوثائق في الاجراء الاستوائية .

(ب) عوامل عضوية حية مثل البكتريا والفطريات والحشرات والحيوانات
الفارضة ، هذا علاوة على أخطار الحرائق والتمرق واحتمالات السرقة .

وكل هذه الأخطار تحتاج إلى إجراءات ، لائحة سراة في نطاق بناء المخازن
نفسها أو في مجال المعدات الفنية اللازمة لحفظها وهذه الإجراءات هي :

١ - الحماية من الرطوبة والعفونة والجفاف :

ويمكن حماية مواد الأرشيف من الرطوبة الناتجة من الأرض بجعل الاساسات
عميقة وجعل المبنى منجدد الهواء ، واختيار مواد للبناء مانعة للرطوبة ، وفي
حالة الأراضي الشديدة الرطوبة فإنه يجب إنشاء مسطح من الخشب أو الحجر ،
يوضع فوق الأرض الرخوة تحت الاساس ، أو إقامة مبان ذات أعمدة بدون
بدروم ، وهذا ما يؤيد فكرة تعاون المهندس المعماري مع الأرشيفي في بناء
مخزن الأرشيف .

أما الرطوبة الناتجة عن تسرب مياه الأمطار ، فإن على المهندس المعماري أن
يقيم الأسقف بعناية فائقة ، بحيث لا تكون من نوع الأسقف المسطحة بل
تقام الأسطح بطريقة فنية لا تمنع فيها المياه حتى لا تتسرب إلى المباني وخاصة
في الأجواء الرطبة جدا ، وفي المناطق التي تسقط فيها الأمطار والثلوج .

أما عن رطوبة الجو فإن التجارب التي أجريت في بلاد مختلفة وخاصة في
البحر الأحمر قد أظهرت أنه في الحالات التي تكون فيها نسبة الرطوبة أكثر من ٦٠٪
فإن العفونة تتسارع إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة ، أما إذا كانت درجة
الحرارة منخفضة فإن بخار الماء يتركز وبسبب ذلك ، وعلى العكس فإنه في الحالات
التي تبلغ فيها نسبة الرطوبة أقل من ٤٠ أو ٣٥٪ فإن الورق والجلد والرق
والصمغ يجف ويصبح قابلا للكسر .

ولذلك فإنه يجب المصاط على نسبة رطوبة تبلغ ٠.٥٪ تقريبا في المخازن ، وعلى درجة حرارة متوسطة تبلغ من ١٧ إلى ١٨ درجة مئوية ، مع تفادي حدوث التغيرات المناخية في درجات الحرارة والرطوبة ، وحتى يمكننا التحكم في نسبة الرطوبة فإنه كمبدأ عام يجب أن تحتوي كل صالة مخزن على جهاز قياس رطوبة الجو hygromètre والذي يجب أن يرجع إليه بصفة منتظمة .

والحصول على النتيجة المرجوة ، فإن أول الشرط هو التهوية الجيدة عن طريق أجهزة التهوية وتنقية الهواء ، وفي المناخ الشديد الرطوبة يجب عمل نظام صناعي لإزالة الرطوبة ، وعلى العكس للرطوب في المناخ الشديد الجفاف ، أو كل ذلك بأجهزة مخصصة لتلك الأغراض .

والإقلال من تأثير الرطوبة الزائدة فإنه يجب العناية بأن يسرب الهواء بطلانه بين الوثائق ذات الوهين (وهذا أحد أسباب منع استخدام المرات المسدودة داخل المخازن) وعدم وضع رزم أو دوسيات بحيث تلامس حوائط المخازن مباشرة ، واستخدام أجهزة لمنع الرطوبة . ومبيدات الحشرات الناتجة عنها تكون كافية في الحالات العادية .

وتساعد الرطوبة على تكاثر الفطريات (العفونة) على الوثائق، فإلى جانب علاج الوثائق نفسها، فإنه يجب تدمير الأماكن الملوثة فيها وصيانتها من الفطريات وفي حالات انتشار وتكاثر الفطريات تعالج بمساومتها بأكور الفنتالين في جميع العناصر الخشبية للمخازن ، وإذا استدعت الحالة فإنه يستمر في عملية تطهير بواسطة البخار ، مواد مضادة للحشرات (١) .

(١) سيأتى هذا الموضوع مفصلا عند عدبئنا هن (علاج الوثائق النالفة)

٢ - الحماية من تلوث الجو والأتربة :

إن الهواء المحيط بنا يحمل دائماً الأتربة ، وفي المناطق الصناعية تلوث الجو بالأتربة يتضاعف بسبب وجود كميات كبيرة من ثنائي أكسيد الكبريت في الجو ، وهذا الغاز له تأثير على العناصر المعدنية التي تدخل في تكوين الورق ، وتساعد على تكون حامض الكبريتيك ، وبالتالي القضاء على الورق والمداد معا .

وللتغلب على هذا التلوث فإن الطريقة الفعالة معارياً ، هي تنقية الهواء الخارجى بواسطة فلاتر من الصوف الزجاج ، ولهذا فإن التهوية بواسطة فتحة النوافذ مرفوضة عمراً في البلاد الصناعية ، ويمكن التجاوز عن ذلك في فصل الصيف .

ويجب إزالة الأتربة بصفة مستمرة ، لا بطريق مسحها ، وإنما بواسطة شفطها بالآلات خاصة لهذا الغرض ، ذلك لأن مسح الأتربة لا يزيلها تماماً . وإنما يغير اتجاهها ومكانها فقط .

وحفظ الوثائق في صناديق مغلقة يحميها بطريقة فعالة من التراب ، وكذلك من تأثير التلوث الجوى ، ولتجنب خروج التراب من الأرضيات الخرسانية (الاسمنت) ، وهى أتربة تتفاعل مع الأتربة الخارجية وتكون بمجموعة أتربة شديدة التلوث فإن أرضيات المخازن يجب أن تغطى اجبارياً بكساء من مصمغ الأرضية أو الجرخ المصنوع من البلاستيك .

٣ - الحماية من الحشرات والحيوانات القارضة :

إن محاربة الحشرات ، مثل سوس الخشب والعراصر والسملك الفضى والخنافس . الخ تدخل قبل كل شئ . في مجال التطهير (سنذكره فيما بعد)

أما من الناحية المعمارية ، فانه يكون من المناسب عزل المبنى عن الأرض وتجنب التيوب أو الشقوق في الجدران ، حتى لا تعيش فلول الحشرات وتكاثر ،

كما يجب معالجة الأخشاب بمراد مضادة للحشرات . على أن تتخذ احترازا الوقاية بالطرق التقليدية مثل المعالجة ضد الفوارض بأنواعها ، وفي الحالات التي تظهر فيها الفئران في المخازن فمن الضروري الاستعانة بجهات علمية متخصصة لمقاومتها والإجهاز عليها .

٤ - الوقاية من الضرر الزائد :

إن الأشعة الزرقاء والبنفسجية وفوق البنفسجية: ضوء الشمس والقمر لها تأثير شديد على الألوان والأجبار . وقد أثبت التجارب أن كمية ضوء الشمس المسموح بدخوله تتوازن الأرشيف يجب ألا تتعدى ٥٠ وحدة إضاءة في ساعات الشمس القصوى ، وعلى ذلك يجب الوقاية من ضوء الشمس والقمر الشديدين . ويمكن توفير هذه الوقاية يجب أن تكون الفتحات في المبنى قليلة الإتساع ، بعض الشيء ، ومصممة بحيث لا تصل أشعة الشمس في أى حالة من الحالات مباشرة إلى الوثائق ، كما يجب تجنب الفتحات على الواجهات الجنوبية (١) .

وهناك رأى خاص لمينورج الامريكي يقول فيه المكان المثالي للتخزين من وجهة النظر هذه ، هو مكان بلا نوافذ ، بضاء وقت الحاجة بمصابيح كهربائية قليلة الشوائب . ولكن ذات ضوء مناسب ، وإذا لم يمكن من الممكن تقليل الضوء بهذه الطريقة ينبغي أن تجهز جميع النوافذ بطلائها بمادة غير شفافة أو بانزال ستائر ثقيلة تحدد من شدة الضوء وتفرقه حتى لا يكون مركزاً ، كذلك يجب أن تحتفظ الوثائق

(١) Quelien, M: les batiments et Installation des archives, cf. (le manuel d'archivistique) PP. 578—579—580

في أوعية مغلقة (محافظ. تغاني) إذ أن الزجاج العادي لا يحصى الأوراق من الأشعة المثلثة إلا قليلا (١)

وفي جميع الحالات فإن نسبة الأسطح الزجاجية بالنسبة لمجموع سطح الواحبات يجب ألا يتعدى ١ : ١٠ بالنسبة للواحبات الشرقية و ٣ : ١٠ للواحبات الشمالية .

وإذا كان رأى مينوج هو بناء مخازن محرومة تماماً من الإضاءة الطبيعية على أن تتم عملية التهوية بواسطة (مراوح) ، فإن هناك رأياً مخالفاً يقول إن هذا الحل غير مرضٍ إذ أن دور ضوء الشمس بكميات معتدلة لا يمكن إغفاله ، كما أن التجارب أثبتت أن المخازن المظلمة تتعرض أكثر لخطر العفونة عن المخازن المفتوحة (٢) .

وإذا كان أماننا من مبن قديم ، على النوافذ الكبيرة ولا يمكن التقليل من المساحات الزجاجية فيه ، فإنه يجب على الأقل محاولة الإقلال من ضوء الشمس لمنع الأشعة القوية ذات الأثر الضار . ومن المعلوم أن الزجاج الأصفر أو المدهون بذلك اللون ، أو المرتقى له فاعلية في هذه الحالة ، أما استعمال نوافذ ذات زجاج موزع للحرارة فإن تأثيره سيكون في توزيع الضوء فقط . ولكنه لن يقلل منه .

(١) Mlnogue, Adelaide : The Repaire and preservation of records, P 11

(٢) Duchain, M. : les batiments et installations des archives of (manuel d archivistique), P. 581

وهذا الرأى الأخير أقرب لمقولته .

٥ - الحماية من الحريق (١) :

إن تعميم استعمال الحدود في البناء ، واختفاء استعمال المواد الملتبنة المادية في التدفئة والاضاءة قد قلل كثيراً من خطر الحريق ، ولكن هذا الخطر موجود في أي وقت ويجب الاحتياط له ، وذلك فإن حماية الارشيف من النيران تنقسم إلى ثلاثة أقسام :

(المنسح - الاكتشاف - الاطفاء)

(١) منع الحريق : ولمنع قيام الحريق أو وصوله للارشيف يجب عمل اجراءين وقائيين : اجراء معارى أولاً واجراء تنظيمى إدارى ثانياً .

فن الناحية المعمارية : فانه يجب الاتسكون المخازن مجاورة لأي اماكن خطرة ، كذلك يجب أن يكون المبنى مزوداً بالاحتياطات التنفيذية ، مثل عزل ممرات (مواسير) التدفئة تماماً ، كما يجب ألا يكون الحفظ والتخزين على ارتفاع تركيز على جدران تتجاوز ممرات التدفئة ، والعمل على عزل اكشاك المساعدة والسلام بواسطة أبواب حديدية غير قابلة للاشتعال وخلق (عزل) قاعات المخازن بواسطة حوائط وأبواب غير قابلة للاشتعال مع توفير أجهزة أمان كافية للترصيات الكهربائية .

ومن الناحية التنظيمية الادارية : فانه من الضروري العمل على ملاحظة وسائل الامان السابق ذكرها ومنع التدخين أو استعمال النار لأي غرض في المخازن وإنهاء الاضاءة الكهربائية بمجرد ترك الموظفين اصاله المخزن حتى لا يتسبب

(١) أنظر سجل الباسب العالم رقم ٢٩٨ قديم من ص ١٩٩ إلى ص ٢٠٦ ومن ٤٦١ إلى ٤٧٠ ومن ٦٧٣ إلى ٦٨٤ ، وتلاحظ آثار الحريق التي أضررت الوثائق لاحتراق أطراف جميع هذه المصنوعات .

ذلك في حمل « ماس » كهربائي أثناء غياب موظفي المخزن ، وتراقب أجهزة التدفئة في فصل الشتاء ، كما يجب أن يتم تفتيش دوري للمخزن بصفة منتظمة من القسم المختص ، للوقاية من الحريق ، وضرورة عمل سلم طوارئ خارجي لمنى المخزن في الناحية المقابلة تماما للسلم الداخلي .

· (ب) اكتشاف الحريق :

رغم الاحتياطات المتخذة في هذا السبيل ، فإنه يجب توقع امكانية حدوث هذا الخطر ، كذلك فإن معظم المخازن الارشيفية الكبرى ، مزودة بنظام كشف انوما ليكي يعمل إما بواسطة ارتفاع درجة الحرارة ، أو بواسطة انتشار الدخان وغاز بقايا الاحتراق (ثاني أكسيد الكربون) .

ويفضل استخدام أجهزة الكشف التي تعمل من طريق انتشار الدخان والغاز في مخازن الارشيف ، من تلك التي تعمل بارتفاع درجة الحرارة ، حيث يحدث إحتراق رزمة واحدة من الورق ، درجة حرارة بسيطة ، في بداية أمر الحريق بينما يسبب إحتراق تلك الرزمة كمية كبيرة من الدخان والغازات ، مما يساعد على سرعه وسهولة اكتشاف أمر الحريق .

· (ج) إطفاء الحريق :

يجب إطفاء الحريق فوراً ، إذا ما تبين نشوبه دون أنتظار وصول رجال المكافحة الذين يجب أن يتم إخطارهم تلفونيا ، في نفس اللحظة ، إذا كان نظام الإنذار لم يخبرهم انوما ليكي . ويجب البدء في تشغيل أنابيب الإطفاء فوراً ، وأنبوب أنابيب الإطفاء الارشيف هي التي تحتوي على المساحيق المضادة للحريق أو غاز الكبريتيك ، إذ أنها ذات مفعول سطحي وفعال ، أما إذا انتشرت الكارثة فإن الماء فقط هو أنجح الوسائل لإطفائها .

وفي المخازن الهامة ، يجب أن تأخذ في اعتبارنا في مرحلة البناء (مثل بعض مخازن أمريكا) عمل معدات تسمح بأرسال غاز الكبريتيك تحت ضغط قوي في المخازن التي تندلع فيها النيران ، بعد غلق المنافذ أنوماتيكيا .

وهذا يتطلب تقسيم أو تقليل حجم المخازن إلى حجرات صغيرة تحتوي على نسبة هواء قليلة ، وتسهيل كامل لإجراءات الغلق الاتوماتيكية .

(٦) الحماية من السرقة :

تتم حماية مخازن الارشيف من النزقة بواسطة إجراءات مبلرية (شبكة حديدية أو وجهات معدنية على فتحات البدورم ، وحجرات قوية محكمة الغلق الوثائق الثينة) وأجهزة أخطار متخصصة من نوع خاص في حالة كسر أبواب أو أقفال .

وعند إقامة معارض الوثائق الثينة والنادرة المغرية على السرقة ، فانه يجب تنظيم عملية الحراسة تنظيما دقيقا . كذلك تغلق جميع الابواب التي توصل إلى المخازن سواء من الخارج أو من أماكن أخرى . وتختتم كل وثيقة (قطعة) ختاما تنظيما بالدار .

ومهما يكن من أمر - فإن كل نوع من الوثائق له طريقة تناسبه في الحفاظ عليه ضد أنواع السرقات المختلفة (١) .

(١) Duchein, M. Les batiments et installation des archives, cf (le manuel des archivisfique) PP 582 — 58g

ثانيا : علاج الوثائق التالفة

إن أول إجراء يجب إتخاذه عندما نكتشف تلف الوثائق لسبب ما ، هو إبعاد تلك الوثائق عن عوامل الضرر ، ويتضمن ذلك في أغلب الأحيان نقل الوثائق من المكان الموجود فيه ، ولما كان ذلك يتعلق بوثائق مصابة بالفعل ، فإن عملية النقل يجب أن تكون دقيقة ، ويجب علينا إتخاذ الحيطة أثناء عملية النقل حتى لا يتراد عدد الوثائق التالفة نتيجة امهذه العملية .

(سببا يتعلق الامر بوثائق فرضتها الحشرات أو أصحابها بالحريق) .

كذلك يجب المعرض على ألا تتعرض الوثائق الأخرى السليمة لحظر العدوى بدورها (خاصة في حالات الإصابة بقرصة الحشرات أو ثقب القوارض) .

وفي نفس الوقت فإنه يستحسن التعرض بدقة على طبيعة التلف أو العنصر حتى يمكن تحديد طريقة العلاج المناسبة له ، أى التشخيص قبل بدء العلاج .

وفي هذه المرحلة - ما عدا الحالات التي يكون عامل التلف فيها واضحا مثل الحرائق أو الحشرات التي أخذت حيلة على الأوراق - فإنه يجب الاستعانة بالأنعام المتخصصة لتشخيص العلاج المناسب ، إذ يختلف نوع العلاج من حشرة إلى أخرى ، حيث أن نوع العلاج الذي يطبق على بعض الحشرات ليس هو ما يطبق على غيرها . وكذلك الحالة بالنسبة لبعض أنواع العفونة على الأوراق ، إذ تختلف تأثيرها النشار باختلاف نوع الورق (١) .

(١) Ducheim, m. Les bafiments et installations des archives, cf. (le manuel dse archivistique), PP. 607 — 908

ولذلك فإنه من الممكن الاستفادة من خبرات وزارة الزراعة (قسم الحشرات) في هذا مجال ، فضلا عن المعامل السكيبائية المتخصصة بخدمة العلاج .

١ الأسباب الرئيسية لتلف الورقة ثنى :

تنوع أسباب تلف الورقات فهي إما عوامل ميكانيكية كالتمزق الإرادى والألإرافى ، وعوامل ميكرو عضويه كالقطرات ولسنان القرصه ، وعوامل طبيعيه كحيائية مثل حموضة الأوراق والاحبار والهواء ، والضوء الشمسى والقمري والنار والماء .

(١) العوامل الميكانيكية :

فى حالة اصابه الورقات لأسباب ميكانيكية ، فإنه يكتفى مبدئيا بوقف عمل الوثيقة وتداولها ، لإيقاف استمرار عامل التلف بالنسبة لها واستبعادها ، وإن كان الأمر ليس بهذه البساطة من حيث التنفيذ ؛ اذا ما كانت هذه الوثيقة مصابة (مثلا ببقعة الحشرات) ، وكذلك فإنه عند بلوغ مرحلة معينة من التلف ، فإن الوثيقة تكون قد قضى عليها تلقائيا بسبب الرقة المتأهيه لسواد الورقات المصابة (على سبيل المثال وثيقة ثقبها الحشرات حلزونيا ، فإنها تظل ضعيفة حتى بعد القضاء على اليرقات) .

وعلى وجه العموم فإن بعض العوامل الميكانيكية للتلف هي أسهل العوامل من ناحية التعرف والاستبعاد . ومن بين هذه العوامل الحشرات ، وفصائل الحيوانات القارضة (الفئران - الجرذان بأنواعها التى تلتهم الأوراق والمكروتون والجلد) أما عن الحشرات التى يمرض لها الارشيف فهي كثيرة ومختلفة الأنواع ولذلك يجب التعرف عليها قبل مقاومتها حتى نعمل إلى وسيلة ناجحة لعلاج الورقات منها ، وهذه الأنواع هي :

١ - السمك الفضى (نوع من العث)

وهو نوع من الحشرات عديم التطور أو التشكل أثناء حياته ، بمعنى أنه في جميع أطواره ذو شكل محدد ، وهو دائماً بدون أجنحة ، وذو شكل مستطيل ينشعب بالذيل ولونه رمادى فضى وتحركه لا يسبب حركة فرفرية (يعنى أنه يزحف سريعاً) ، ومن هذا جاءت تسميته ، وغذاؤه المفضل هو الصمغ والنشا والعلاء . ولهذا فهو يهاجم دائماً السجلات المصقة والمجلده بمادة صمغية ، وكذلك يهاجم الرزم ويثقب خلالها ثغوب طويله في جميع الاتجاهات (١) .

وهذا النوع من الحشرات الفضى اللون أكثر الأنواع انتشاراً ، ويرجع بكثرة في سجلات المحاكم العثمانية المحفوظة بمصلحة الشهر العقارى (الآن) والتي قمت بدراسة سجلات إحدى محاكمها وهى الباب العالي (٢) ويؤول هذا النوع من الحشرات نشاطه في السجلات دون ما ازواج ، اللهم إلا إذا تعرضت هذه السجلات لأذى الباشين سواء في التاريخ أو الوثائق ، كذلك فإن هذه السجلات لا تلتقى أى نوع من العلاج والتمخير الواجب والضرورى لها في تلك الحالات ، ولم تبذل أى محاولة لإبعاد الحشرات عن الصفحات التى تؤكل بطريقة طويله وحلزونية في نفس الوقت (٣) .

٢ - الصراصير :

وهى حشرات تميل إلى السواد وغير لامعة وجسمها بيضاوى ويصل طولها

(١) Duchein, M. : le traitement et la restauration des documents endommagés و G.F. [le manuel des archivistes]
P . 607 - 608

(٢) انظر رسالة دكتوراه للباحث بعنوان سجلات الباب العالي .

(٣) على سبيل المثال لا الحصر سجلات الباب العالي رقم ١١٤ - ١٣١

من ٢ - ٣ سم ، ولها شعيرات أمام رأسها ، وحتى تهرب من الضوء فانها تجري وتعيش في الأماكن المظلمة والمهافة الرطبة وهي تلتهم الصمغ والأشبا ، وتقضى أولا هلى أماكن الأصق فى الورق (١) .

وهذا النوع من الحشرات كان يوجد فى دفرخانه محكمة الاحوال الشخصية بشبرا ، وقت أن كانت سجلات المحاكم النهائية تحفظ هناك وقبل عام ١٩٧٠ م ، وذلك لوجود السجلات داخل دواليب خشبية غير مغلقة فى حجرة واسعة فى الدور الاول رطبة ومظلمة ، وتقع بالقرب من دورة المياه ومواسير المجارى . وكانت هذه الانواع من الحشرات تسبب راحة كربية تلبيص من الدواليب .

٣ - قل الكتب : وهى حشرات صغيرة ذات لون أزرق يميل إلى الرمادى وبجسمها بيضاوى منتفخ ويبلغ طولها من ٢ - ٣ ملليمتر ، وتعيش فى الاماكن المظلمة والرطبة ، وتهاجم الكتب والسجلات خاصة ، وتلتهم الصمغ بشرائه .

٤ - سوس الخشب :

وهى حشرة تمر بمراحل متعاقبة وعديدة أولها اليرقة بيضاء ذات رأس أسمر ، ومنحنية على شكل نصف دائرة ، وطولها ٢ - ٣ ملليمتر . ثم تسكون شرنقة حمراء صلبة منحركة ، تبقى فى الاوراق التى تهاجمها ويخرج من الشرنقة نوع من الحشرات ذو الاجنحة المغمورة (مثل الخنافس) وهى صغيرة وسمرات بيضاوية واجنحتها لامعة . ويوجد من هذه الحشرة أنواع عديدة ولكن تشترك كل الانواع فى نوع الخسائر المتسببة عن اليرقة التى تحفر ممرات عميقة خلال الخشب

والسكرتون والورق ، وأثناء حفرها تفرز مادة لاصقة تقوى جوانب تلك
التقريب ، ويمكننا معرفة حجم تلك الممرات بالنظر خلال الأنبوب ويمكن التعرف
عليها من شكلها الحلزوني

٥ - أنواع أخرى من الديدان والسوس :

توجد غالباً في المناخ الاستوائي ، وهي تلثم كل أنواع السيليلوز (المادة
الكيميائية للألياف) سواء سيليلوز الأخشاب أو الورق أو السكرتون أو القماش
وهي تحفر أروقة عميقة يمكن رؤيتها بصعوبة من الخارج لذا أن معظم أنواع
السوس صغيرة الحجم من ٥ - ٨ ملليمتر .

وفي حالة البيرة - الشرنقة المفتوحة - تكون على شكل حشرة بيضاء
شفافة ذات شكل طويل ولها رأس كبير مستدير ، وشعيرات وفي حالة البلوغ
فإنها تكون سوداء أو قاتمة لامة ذات أجنحة طويلة شفافة .

٦ - الاختنافس :

وهي كالشرنقة القاتمة وطولها من ١ - ٢ سم وهي تمهاجم الأخشاب خاصة
وتحفر رقتها أروقة عميقة فيها ، ويحدث نشاطها هذا صوتاً يمينا أو نوحاً من
الألغاز يسمع بوضوح ، كما أنها تخاف وراها أكواها صغيرة من خلفات
نشر الحشب (الإشارة) التي تراكمت في ثقب تلك الأروقة (١) .

(١) Duchoin, M. Le traitement et la restauration des documents endommagés cf (le manuel d' archivistique) P. 609

وعند رؤيتنا لخلفات ثمر الخشب يمكننا التأكد من وجود هذا النوع من الحشرات، ولذلك ينبغي حفظ الوثائق بأنواعها في دواليب من الحديد أو المصنوع من الخشب المتآكل ، وإن كان من الواجب تنظيفها وتبخيرها قبل حفظها في تلك الدواليب وبعد نقلها من دفتراية هكئة الأحوال الشخصية بشرا ، إذ أنها عملة بالحشرات والهدوى ، فليجل الواحد المصاب يؤدى إلى إصابة غيره وهكذا على التوالى ، وسوف يزداد الحال سوءا إذا كانت معظم هذه السجلات تحمل في طياتها أنواعا من الحشرات .

وفي الأجواء الاستوائية على الخصوص نجد أن تلف أنواع مختلفة من الورق يكون مرجعة للحشرات التي تأكل النشا ، والحشرات القارضة ، ولعل التبخير الجيد أصبح الطريقة المقبولة للسيطرة على هذه الآفات ، وإذا ما كانت جميع أنواع الحشرات التي تعيش على الوثائق لا يمكن القضاء عليها قضاء تاما ، ففى الامكان تلافى هودة هذه الآفات مرة أخرى ، وذلك بالعناية اللازمة والنظافة ، وتبخير الوثائق بمجرد دخولها إلى مبنى الأرشيف حتى لا تنتقل أى هدوى للوثائق المودعة فى المخازن (١) .

(ب) العوامل الميكروعضوية :

وهذه العوامل تنطوّر وتزدهو فى ظروف وشروط خاصة على حساب معظم الاجسام العضوية ، وقل أكثرها خطورة على الأرشيف هى الفطريات الدقيقة

(١) Minogue A. Repaire and preservation of records

والتي توجد جراثيمها بصفة دائمة في الجو ، وهذا يساعد على تسريع الحرارة والرطوبة بذلك فإن هذه الجراثيم تتكاثر بأن تمتص هيدرات السكر بون من الورق ، فيغلي الورق ببقع ذات لون بنفسجي أو أخضر ، كذلك نوع من الذعب الفطري (الفن) مما يتسبب في تلف الورق ، كذلك الحال بالنسبة للجلد والرق والنخشب فإنما تعاني أيضا من مفعول هذه الفطريات Merule التي تهاجم الأرضيف

(ج) عوامل طبيعية كيميائية :

من بين هذه العوامل : لذك في أول الأمر الماء ، الذي يضعف نسيج الورق ويحلل الألياف ، التي أساسها النشا محولا لذلك أكرام الأوراق إلى كتلة متناكسة كذلك فهو يرطب ويلين الجلد والرق ، ويزيل بعض الأحبار ، كما أن وجوده يساعد على تسكين المسكروبات العضوية ، ويمكن القول بأن الرطوبة هي العدو الأول والعام للأرضيف .

وفي مجال هذه العوامل لابد أن نذكر النار ، فهي ليست أقل شراسة من غيرها ، ولها تأثير على معظم مواد الأرضيف سواء بالأحماض أو بالأكسدة المباشرة ، أو بالجفاف نتيجة لجفاف الجو بعد الحريق .

كذلك فإن ضوء الشمس والقمر يثير عوامل كيميائية في معظم المواد العضوية ، وفي الورق بالذات فإنه يتسبب في ظهور صدأ السيليور الذي يجعل الورق لونه أصفر ومائلا للنقص ، وكذلك فإن له تأثيرا مائلا على المواد ويتسبب في إزالة ألوانه (١) .

ومن المعروف أيضا ، أن الأوراق المعرضة للضوء يبهت لونها وتفقد قوتها ، بدرجة تختلف باختلاف نوعه الورق الذى يقوم هذا النوع من التلف ، والأوراق المصنوعة من الياف خشبية معينة مثل ورق طبع الجرائد مثلا ، والتي تحتوى على كميات ضئيلة من الحديد والسيليلوز الذى لم تتم تفتيته تنقية كافية ، تمرض أكثر من غيرها للتلف من الضوء ، وهى بدلا من أن يصمر لونها فإنها يتحول إلى اللون البنى أو الأبيض ، وذلك عند تعرضها للضوء وبموجب ذلك تفتت عام للورق ،

ويتزايد بمرور الوقت ، ولذلك يذبح حفظ جميع الأوراق بعيدا عن الضوء قدر المستطاع (١) .

ونحن بصدد العوامل الطبيعية الكيميائية ، فلا ندعى الهواء الجوى الذى يحتوى بنسب متفاوتة (نسبة أعلى فى المدن الصناعية عنها فى القرى ، وأقوى فى الجو الرطب منها فى الجو الجاف) على غازات ملوثة ، وهذه الغازات لها تأثير على الأوراق إذ أنها تحولها إلى حامض السولفوريك ، وتسبب فى الفتك بالأوراق والقضاء عليها وتساعد على تلف المعادن (المشابهة المعدنية — والدوابس المنجذبة فى لاصق الوثائق) .

وتحتوى الأوراق والأحبار على عناصر حمضية هى نفسها تسبب التلف للأوراق ، وأهل هذا يكون أكثر وضوحا فى الوثائق المدونة بالأحبار المكونة من سولفات الحديد والشبه الحديدية ، التى تتحول إلى حامض النيك

(١) Minogue, A., Repairs of preservation of records
P. 10

والسولفوريك وتسلط على الأوراق حتى تسكون سببا في تكون القووب بها وبالتالي هلاكها تدريجيا (١) ،

وإذا كان المداد الكربوني لا يبهت ، فإن غيره من أنواع المداد الأخرى ليس لها هذه الخاصية (الثبات) ، فالمداد المصنوع من الحديد الأصفر العادي مثلا يبهت بدرجة كبيرة تصعب معه قراءته ، لأنه يصفر ويمتزج بالورق نفسه فلا يظهر لونه (٢) .

كما أن الجمهور نفسه ، الذي له الحق في استخدام الوثائق ، يكون في أغلب الأحيان هو السبب في تفتيتها عرضيا دون ما قصد واتلافها ، فالتقذرة والعرق يعر كان بقعا من بقايا الحوامض ، وهي تسبب بدورها تلف الورق ، كذلك فإن الصفحات قد تتمزق وتضيع ، أو تترك عرضه لاشعة الشمس الضارة ، على أيدي المستثمرين من القراء ، لذلك ينبغي عمل برنامج للقراء لإحاطتهم علما بطبيعة وإمكانات مداد الوثائق ، وذلك حتى يراعى الجمهور في استخدامها - وقت الاطلاع المحافظة عليها واحترامها (٣) . إذ أن طبيعة الوثائق الدقيقة تجعل استجابتها لظروف البيئة مثل الحرارة والرطوبة والتلوث الجوي والحفظ السيء وسوء استعمال الجمهور - ممكنة للغاية وإذا ما تألفت وثيقة وهامسها فإن شاهدا تاريخيا له قيمته قد ذهب إلى الأبد (٤)

(١) Duchein, M. , Le traitement et la restauration des documents endomages

(٢) Minogue, A. , P. 26

(٣) Minogue, A. , Op. cit. PP. 14-18

(٤) Hodson, J. H. The adminstration of archives P. 84

٢ - القضاء على أسباب التلف :

لعل دور الوثائق والحفظ يصر في أشد الحاجة إلى معرفة طرق القضاء على أسباب تلف الوثائق ، ومن الأسباب التي تعرضنا لها سابقا ، والتي تعانى من ألاما حة الآن ، ولم نمتد إليها بد العناية والترميم من المسؤولين عنها ، فسجلات المحاكم العثمانية - على سبيل المثال - تعانى من معظم أسباب التلف التي تعرضت لها في الصفحات السابقة سواء كانت عوامل ميكانيكية كالخشرات وسوء الاستعمال وغيرها ، أو عوامل ميكروعضوية كالهتيمات ، أو عوامل طبيعية كالمطوية والممراء الجرى والضوء والتراب وطرق الحفظ السيئة .

فإن الزائر لمكان الحفظ وطريقته ، ومعاينته (نحسه) للسجلات والخشرات الموجودة فيها ، تجعله يدرك لأول وهلة ، مدى الخطورة التي مستجعم: هن التأخير في سرعة انتشارها ما هي فيه ، الأمر الذي يترتب عليه ضياع معالم حقيقة من تاريخ مصر الإدارى والقضائى والاقتصادى .. الخ ، كما بدأ يحدث ذلك بالنسبة لسجلات الدشت التي بلغ عددها حتى الآن ٥٥٣ سجلا أو محفوظة (جمع فيها بقايا السجلات) في حالة يرثى لها ، مع أنها تضم مادة تاريخية هامة وهى كسر .

وللقضاء على أسباب التلف التي سبق التعرض لها يمكننا تقسيم ذلك إلى .

(١) الخشرات :

تختلف مقاومة أنواع الخشرات التي تلتهم الأرشيف كل حسب نوعه ، ولعل أول الإجراءات العلاجية - بدون شك - مهما كان نوع الخشرة ، هو عزل الرزم أو السجلات الموبوءة لإيقاف خطر العدوى .

لأنه من الصعوبة بمكان الوصول إلى الحشرات التي تسكن في داخل الخشب أو داخل السجلات والرزم بالغازات والابخرة الحارقة تحت ضغط شديد حتى تدخل هذه الابخرة في أصغر الثقوب التي تسكنها البيرقات .

هذا ، وقد تطور استعمال الغازات في التبخير وتحدد في استعمال هازين فقط برمور الميثيل Le bromure de merdyle وأكسيد الاثيلين ،

وقد كان هذا الأخير يشكل خطراً للانفجار قديماً ، ولكن هذه الاخطار قد اختفت عملياً منذ ان خلطت بغاز الكبريتيك والازوت Fe_2O_3 أما بالنسبة لاجهزة التعقيم الخاصة بطوير الارشيف ، فيجب أن تكون قوتها على الأقل واحد متر مكعب ، وبالنسبة للمخازن الكبيرة ٢ متر مكعب (١) ،

وفي العادة يتم علاج الوثائق في خزانات قارعة من الصلب تمياً لهذه العناية ، وهناك نوعان من الخزانات ، وكل منها سعة ٢٧ قدم مربع لمعالجة ٦٠ قدم مربع من الوثائق في المرة الواحدة ، ويتم تبخير الوثائق فيه دون اخراجها من محافظها التي وصلت بها للارشيف ، ولذلك حتى يتفادى بذل أى مجهود آخر في سبيل إعادة ترتيبها ، ولذلك لتفادى فقد أى وثيقة منها .

وبعد وضع الوثائق في الخزان يغلق الباب ويترد الهواء الموجود ، ويسمح بمرور حوالي عشرة أقدام من اثيلين ثنائي أكسيد الكربون المبخر في الخزان وهذا الغاز المبخر يحتوى على ١٠٪ من أكسيد الاثيلين و ٩٠٪ من ثنائي أكسيد الكربون في وزنه ، وهو من المواد التي تقتل الحشرات والمقرضة دون أن تسبب أى تلف للوثائق .

وتحفظ الوثائق في هذا الجو (داخل الخزان) ثلاث ساعات ، وبعد ذلك يسخن الغاز لطرده ، ومع أن الدواء المبخر ليس قابلاً للاشتعال وإنما سام في التنفس (في استخدامه بهذا التركيز) ، لذلك ينبغي اخراج الغازات التي تخلف عن التبخير من هواء الحجر وذلك بواسطة روضة شافطة ، ويسمح بإدخال الهواء إلى الخزان بحيث يكون الهواء متجدداً ، وعندئذ يتم اخراج الوثائق من الخزان ، وتخزينها بدقة تامة ، لأنه لا يمكن أن يلحق بها أى أذى من الحشرات في مخازنها ، هذا إذا كانت المخازن نظيفة أصلاً وخالية من الحشرات ، لأن الحشرات الكبيرة والصغيرة ستنجس الوثائق ويكون قدمضى عليها تماماً بعملية التطهير المتتالية .

كما أن هناك طرق التبخير بأجهزة غير غالية التكاليف نسبياً ، وسهل في تركيبها إذ أن كل ما يطلب هو صندوق كبير يغلق اغلاقاً محكمًا ومحاطاً بالمعدن ، ويحضر لهذا الصندوق الذى تكون سعته $2 \times 3 \times 6$ قدم $\frac{1}{8}$ كيلو من خليط بنسبة ٣ أجزاء من ديكلوريد الاثيلين إلى جزء واحد من تتراكلوريد الكربون لتطهير الوثائق ، وسوف يعطى ذلك تبخيراً مناسباً لمدة ٢٤ ساعة (١) .

ولا ينبغي حزم الوثائق حزمًا محكمًا عند التبخير بهذه الطريقة ، بل يجب ترك فراغ بينها حتى يتخلل غاز التطهير كل ثمايها ، كما تميل الوثائق التي تم تبخيرها وتطهيرها لمدة ثلاثة أسابيع تقريباً ، تكون فيها موضع رعاية وملاحظة إذ قد يعاد تبخيرها إن لزم الأمر لقتل الحشرات التي تكون قد تكاثرت (فقتست) ،

Mitogue, A. Repaire & breservatieu of records, (١)

PP. 16-17

هناك عدة طرق أخرى للتبخير والتطهير أكثر وأقل تكاليفاً من الطريقة المذكورة في المتن ، ويمكن لمن يرغب في الاستزارة الرجوع لها في مقال Duchein وتقال ميغرج السابق الإشارة إليهما .

حديثاً ، وفي الوقت الذي لا تكون الوثائق موجودة فيه على الأرفف ، فإنه يجب تنظيف (الأرفف) تنظيفاً جيداً وبخاً بمادة البيتروم (مبيد حشري) لمنع إعادة الإصابة بالخشرات إذا ما أعيدت إلى أماكنها مرة أخرى .

كما يمكن بسط فلوريد الصوديوم أو حمض الهوريك على ظهر الأرفف أو الدواليب الوقاية وكوسيلة مؤقتة - ليس إلا - للسيطرة والتحكم في غازات الخشرات في الحالات العاجلة ، وإلى أن تتم تهيئة وسيلة مناسبة للتبخير ، وهذه الطريقة ، لن يكون لها أثر على الخشرات التي تلحق الضرر بالوثائق ، بل سوف تعين فقط على منع هذه الخشرات من الانتشار .

ويجب أن يوضع في الاعتبار أثناء كل هذه الخطوات ، أن فلوريد الصوديوم - بينما هو الأكثر فاعلية - فإنه أيضاً الأكثر سمية ، ولذلك يجب استعماله بحذر شديد (١) .

وحيث أن أجهزة التعقيم آلات باعطة التكاليف فإن هناك حلاً مجيداً للتلوث من هذا التكاليف ، وهو شراء جهاز تعقيم متحرك ومركب على عربة صغيرة بتكاليف مشتركة بين مخازن الأرشيف العديدة والمتجاورة ،

أما الخشرات التي تعيش في الهواء الطلق خاصة قمل الكتب والصراصير ، فإنه من السهل الوصول إليها ، ويكتفى عادة بالأدوية المضادة للخشرات (المبيدات الحشرية) الموجودة في الأسواق مثل الجامكسان والـ د . د . ت وغيرها .

أما بالنسبة للسوس فإن له مشاكه الخاصة ، نظراً لاختراقه المادة التي يعيش فيها ومقاومته العلاج من ناحية أخرى ، ولوجوده - ليس فقط في الأوراق ولكن في أخشاب البناء نفسها وحتى في الأرضيات ، والوثائق المصابة بالسوس تعالج في جهاز تطهير ، في مدة علاج أطول من غيرها من الخشرات الأخرى

(١) Minogue, A. Repaire and preservation of records, P.14

وتعالج الاخشاب بكلورونفثالين أو نبتا كاور الفينول والد.د.ت وبذاهب كل ذلك في البترول ، وكإجراء وقائي ترش الوثائق المجاورة للوثائق الموبوءة أو المصابة بضاية بالد.د.ت أو الجلامكسان ، ويمكن أيضا ان تمر على جهاز التطهير ، وتنظف صالة المخزن تنظيفا دقيقا ويرش بصفة دورية بكميات كبيرة من المبيدات الحشرية .

وفي الحالات الخطيرة ، فإنه يجب ان تستمر عملية تطهير كاملة للمكان بواسطة شركة أو معهد متخصص في التبخير ، وذلك بعد ان تغلق الابواب والشبابيك غلقا محكما (١) .

(ب) الفطريات :

معظم الفطريات يمكن القضاء عليها بملاجها بتطهير الوثائق بالكسيد الانيلين ، إذ ان هذا المحلول مند الفطريات والحشرات بوجه عام .

ويمكن كذلك علاج الاوراق المصابة بالفطريات بواسطة ايخره كحواليه ، حامض الخليك بمحلول ٣٠ ٪ بوزن ٢٥٠ جرام مكعب بدرجة حرارة تبلغ ٣٠ درجة مئوية ، ويمكن تنفيذ ذلك في أجهزة التعقيم بدون أية مشا كل ، ولكن يجب عدم اغفال ان بعض الفطريات (وخاصة فطر الخشب Morale وهو أكثرها انتشارا للأسف) شديد المقاومة للغاية ، وتتكاثر هذه الفطريات بعد العلاج أيضا وفي الوقت الذي يظن فيه أنه قد تم الاجهاز عليها .

ويجب استعمال المحاليل المضادة لفطريات على الورق بحرص شديد لرقته .

و كما هي الحال بالنسبة للحشرات ، فإنه يجب اتمام علاج اليراثات المصابة بالفطريات بعلاج المكان الموجود فيه .

أما الاخشاب فإما تدمر أو تغطي بمواد مضادة للفطريات من طراز بنتا كلور فينول الصودا ، والمنتجات التي أساسها الفطران تعتبر أيضا ذات أثر فعال ولسكن رائحتها الشديدة النفاذ تجعلها قليلة الاستعمال ، لا سيما في الأماكن التي يتواجد بها الموظفون .

(ح) الماء :

تعتق المياه من اليراثات المصابة بالبلل بواسطة التجفيف ، ولكن يجب الحذر أثناء العلاج لمنع التكوينات الميكانيكية مثل الانفصالات والشقوق من ناحية ، ومنع تطور العضويات الدقيقة التي تتكاثر في الأجواء الحارة الرطبة .

ويجب الحرص على أن يتم التجفيف في مكان جيد التهوية ، وأفضل الطرق هي وضع اليراثات المبللة على حصير للتجفيف ، وبوضع هذه الحصر في تيار هواء دافئ وقد تستعمل أحيانا مصابيح ذات أشعة فوق البنفسجية في بعض المخازن ولكن استعمال هذه المصابيح مدة طويلة قد يسبب أخطارا على صحة المداد .

وفي حالة المجلدات الماصقة التي من الصعب فكها بعملية التجفيف (مثل السجلات) فإنه يبدأ بوضع أوراق النشاف بين الأوراق المبللة وبعضها ، ويتم تغييرها كلما استدعى الأمر ذلك ، ثم يستمر في التجفيف بوضع المجلد واقفا والصفيحة مفتوحة وغير ماصقة في مكان دافئ جاف هار . وبالنسبة لليراثات التي حوائطها الرطوبه إلى كتله ملتصقة من الصمغ المتحلل بالماء ، فإن فكها يجب أن يكون دقيقا للغاية وبحرص شديد .

وإذا لم تكن الرطوبة قد قصت على ألياف السيلولوز واحتفظ الورق بصلابة كافية ، فإنه يمكن الاستمرار في عملية ترطيب خفيفة بواسطة بخار الماء ثم تركها بعد ذلك تجف في مكان جاف وهاو ، وبتكرار هذه العملية فإن ذلك يفكك الألياف ويساعد على عملية التفتت وتتم هذه العملية بمشرط طويل ، ولكن على العكس إذا كانت الأوراق مصابة بشدة بالرطوبة ، فإنه لا يمكن أن نلجأ إلا لعملية فصل ، الملازم ، بواسطة تلك الآلة مجموعة ، مجموعة مع إعادة تجميعها مرة أخرى .

(د) حوض الهواء :

إن حوض الهواء والأوراق والأحبار لا يمكن القضاء عليها إلا بواسطة طرق دقيقة إلى حد ما ، بسبب رقة الورق ، ولعلاجها بعملية فإنه يجب أولاً قياسها ، وتوجد آلات قياس كمية خاصة لهذا الغرض ، وهي تبين كمية الحوض تبعاً لتغير اللون .

وللتخلص من الحوض في الأوراق فمالك طرق عديدة ، ولكن لا تخلو إحداها من العيوب . وأشهر الطرق هي طريقة د بارو Barrow ، ويمكن استعمالها إذا تأكدنا من أن حبر الوثيقة ثابت بدرجة كافية ويمكن التأكد من ذلك بترطيب عينه من الكتابه ترطيباً خفيفاً . وهذه الطريقة هي غير الوثيقة مدة ٢٠ دقيقة في حمامين متتاليين ، الأول من هيدرات الكالسيوم بحلول ١٥٪ والثاني بيكر بونات الكالسيوم ١٥٪ ، ولكن الوثائق الرقيقة لا تتحمل هذا الغمر المزدوج لمدة ٢٠ دقيقة .

وهناك طرق تستعمل فيها مواد كربونات الكالسيوم والمغنسيوم على شكل محاليل مائية ، ومسارح هذه الطريقة هي نفس مسارح طريقة د بارو ، في عدم تحمل الأوراق لها . كما أن هناك طريقة تستعمل في بلاد أوروبا الشرقية

وهي سحق كربونات الكالسيوم إلى بودرة ووضعها تحت ضغط لمدة ١٢ ساعة ومزيتها في عدم غمر الوثائق في حمام سائل ، وإن كانت فاعليتها لم تثبت بعد مثل طريقة د بارو Barrow ، (١) .

ثالثا : ترميم الوثائق المصابة

في كثير من الأحيان يعتبر نقل الوثائق المصابة وإبعادها عن عوامل التلف كافيا لحمايتها (٢) . وحتى هذا الإجراء البسيط لا يعمل به في معظم أرشيفاتنا في مصر إذ تظل الوثائق والسجلات على ما هي عليه حتى تأتي عليها الحشرات وغيرهما من العوامل المسببة لتلف السابق ذكرها ، ثم تندثر في نهاية الأمر . أو تبلى .

وللاسف توجد حالات يكون فيها التلف خطيرا ، بحيث لا يمكن حفظ الوثيقة كما هي عليه . أو تلف أو نقلها بعيدا عن عامل التلف فقط بدون اتخاذ إجراءات تقوية وحماية لها وهذا هو موضوع فنيات الترميم ، وإذا كانت المشكلة بالنسبة لفرنسا — وهي البلد المتقدم جدا في دراسة الأرشيف بالنسبة لنا — هو قلة عدد المرممين في الأرشيفات ، فإن المشكلة في مصر أبعد من ذلك بكثير ، وتمثل في عدم وجود الآلات السكافية ، والرميم والامكانيات المادية والدراسة الفنية اللازمة لذلك العمل .

(١) ترميم المجلدات reliures : (الجلود المصنوعة منها تجليد السجلات)

Duëhein, M., le traitement et la restauration
des documents endommagés P. 613, 614 . (١)

Duchein : OP. Cit, P. 614 (٢)

إن ترميم المجلدات (السجلات مثلاً) القديمة يجب أن يجمع بين الجمال و...
فستبدل أجزاء الجلد المصاحبه بأجزاء جديدة من نفس النوع مع اخفاء أماكن
الوصل بين القديم والجديد بقدر الامكان . وهذه العمليات دقيقة جداً تتطلب
— ليس فقط — مهارة فائقة من جانب اللاصق المرمم ، ولكن أيضاً معرفة
بتاريخ المادة المصلحة . وبمجرد انتهاء عملية الترميم فإنه يتم الحفظ على المجلد
باستعمال الشمع الطبيعي ومضادات الحشرات .

(ب) ترميم الرق :

لعل السبب الأكثر انتشاراً لتلف الرق هو الرطوبة ، التي تسبب التعفن
الذي ينتشر على هيئة بقع على سطح الوثيقة ، وبعد التخلص من ثقبوب
الفطريات وفقاً للطرق المبينة سابقاً ، فإن الرق يفرش بفرشاة برقة ويوضع
مسطحاً بين لوحين من الخشب .

وفي معظم الاحيان يكون من الضروري لتنفيذ عملية التسطیح ان يرطب
الرق عندما يكون مثلياً أو مجمداً وتم هذه العملية بالمسح الرقيق على الوثيقة من
الناحيتين بواسطة اسفنجه طبيعى ، ويستعمل الماء موزداً به محلول مادة مضادة
للطفيليات والفطريات .. وفى حالة البقع تستعمل مواد مذيبة للبقع مثل محلول
ماءى من هيبوكلوريك الصوديوم أو ماء اكسوجين مذاب ، ويوضع برقة
بقطعة من القطن ، ويجب التأكد من أن المادة المذيبة للبقع لن تزيل لون
المداد .

وبعد الانتهاء من جميع هذه العمليات يأتى دور لصق الرق إذا كان ممزقاً
وتسوى الأطراف التي ستلتصق بواسطة مشرط جراحى ، وتشتطف جوانبها
ويستعمل صمغ نشوى مضافاً اليه مادة ضد الفطريات والطفيليات ثم يوضع تحت
ضغط جسم نظيف وناعم (الرخام - الخشب) ، وتابع نفس الطريقة لملء
الثقوب فى الرق .

ويجب أن يكون الرق المستعمل الجديد من نفس سمك الرق الذي يراد ترميمه ، ونقطعه تطابق الثقب ، ثم يملأ هذا الثقب وتختطف الجوانب (الحواف) ، وتتطلب هذه العمليات دقة ومهارة فنية يدوية وخبرة طويلة^(١) .

(٣) ترميم البردى :

يرمم عادة البردى بقماش موسلين الحرير ، أو الورق الياباني ، بعد وضعه في مادة صمغية في شفافيه البلور ، ويحتاج البردى في ترميمه لتسكينات حرقية ودقيقة للغاية .

(د) ترميم الورق :

لعل ترميم الوثائق الورقية بطبيعة الحال يسكون الجزء الأكبر من أعمال الترميم في مخازن الأرشيف عموماً ، ويتطلب ذلك :

١ - إما تقوية الأوراق المصابة فقط عندما تكون هذه الأوراق مازالت في حالة مرضية .

٢ - أو تقوية الأوراق من جميع أسطحها إذا كانت الخسائر قد تسببت في تدهور حالتها .

٣ - وأخيراً في الحالات الخطيرة بتغيير المادة الرئيسية بمادة جديدة .
والوثيقة المرءة يجب أن تكون لها قوة احتياك كبيرة مع مرونة كاملة ، كذلك فإن أى طريقة لترميم تشكل خطراً على الوثيقة يجب أن تستبعد ، وإلا انتفت الغاية من الترميم .

(١) minogue, A. Repaire & preservation of records, PP, 21—52

Duchien, m., Le trait emint et la restauration des documents endomagés, PP. 615—616

تطور التثبيت في ترميم الورق :

كانت طرق ترميم الورق التقليدية قديما عبارة عن اطادة لصق التمزقات على الثقوب بواسطة أوراق لم يسبق استعمالها من قبل بنفس سمك الورقة المرمة . وكانت صعوبة تلك الطريقة تركز في الحصول على صمغ غير قابل للتأثر الرطوبية وتنفيذ عمليات القطع واللصق بدقة كافية .

وبعد انتهاء العملية يصبح الورق متيناً من جديد ، ولكن ليس هناك ما يحميه من التلف في المستقبل .

وكذلك طريقة الترميم بمحلول مائي من الجيلاتين مزوداً بمادة لانتأثر بالمياه مواد ضد الفطريات والحشرات ، وهناك طريقة مشابهة وهي طريقة (الحماية الطلاء) الذي أساسه الاسيتون ، ويوضع بواسطة فرشاة على الوثيقة المراد رميمها ، وكل من هذه الطرق لها مساوئها ومميزاتها^(١) .

وفد حدث تقدم فعال عندما أصبح التفكير في تقوية الورق المرهم بأوراق قيمته وشفافته من طراز ذو الياف طويلة ، دون اضعفه بمادة لها تأثير كيميائي ، قد كانت الصعوبة في اختيار مادة اللصق هذه ، وكانت في بادئ الامر صمغ حبيبية مضافا اليه مواد كحولية ومراد ضد الفطريات ولكن مدة الحماية وثائق المرمة بهذه الطريقة كانت لا تعتمد من عشرين إلى ثلاثين عاما ، أصبحت غير عملية .

الترقيق الساخن : (التسطيح)

(١) لمن يرغب الاستزادة في موضوع ترميم الورق وطرقه واساليبه المختلفة رجع إلى مقال الترميم في كتاب « le manuel de l'archiviste » ص ٦١٧ ، ٠

نفذ بارو Barrow الأمريكي في سنة ١٩٣٧ طريقة يعتمد فيها على لصق ورق التقوية على الورق المرمر بواسطة مادة استيات السيليلوز بتسخينها .١٥٠°ف ، ويتم ذلك في جهاز سماه Laminator أى الآلة التى تصنع الورق وتسطحه بعد ترميمه . وهو مكون من سطحين ساخنين توضع بينهما الوثيقة مثل د السندوتش ، بين ورقتين من استيات السيليلوز ورقتين من أوراق التقوية ، ويبقى الحال كذلك مدة ٣ ثايبه ، تمر الوثيقة بعدها بين عجالتين للتأكد من الالتصاق التام للجمموعة كلها ، وعند خروجه من الجهاز يكون هذا د السندوتش ، وحدة واحدة حيث أن استيات السيليلوز تكون قد لصقت بشده أوراق التقوية والأوراق الأصلية .

وهذه الطريقة أثبتت نتائج تدعو للاعجاب ، وهى طريقة بسيطة وعملية ولا تثير أى مشا كل حقيقه إلا فى حالات الوثائق النالفة جدا (التوقيات الواسعة والأوراق المحروقة .. الخ) .

وفى هذه الحاله الاخيرة يكون من الضرورى قبل دخول الوثيقة فى د الآليما تانور ، اجراء عملية إعادة بناء الجسم الوثيقيه ، بملأ التقوي بأوراق بنفس السمك لم تستعمل من قبل .. الخ ، وجهاز الآليما تانور باهظ التكاليف ولكنه نظيم الفائدة ، وهذه الطريقة مستعملة فى جميع بلاد العالم .

أما الطريقة الهندية ، فقد استعمل مسيو كاثبالا الهندى طريقة تعرف الآن باسم الطريقة الهندية ، وتسمح هذه الطريقة باستعمال نفس مواد الآليما تانور (أوراق تقوية — استيات سيليلوز) ولكنه لا يستعمل الحرارة فى لصق تلك المواد ، ولكن يستعمل محلول بارد وهو الاسيتون ، وتتطلب هذه العملية مهارة يدوية فائقة خصوصا لمنع تكون كتل صغيرة من المواد . ويتم العمل على سطح املس وصلب كالزجاج أو الرخام وبعد وضع الاسيتون يمرر بين عجل من الكاوتشوك للتأكد من الالتصاق التام .

ثم اخترع أستاذ فرامو جهازاً يسمح بتنفيذ نفس العملية بطريقة ميكانيكية وجهازه يتكون من صحن كبير به أسنوتون يمر فيه « السنوتوش » ثم تسحب اسطوانات من البلاستيك ، وعند خروجه يسحب بين عجلتين من الكاوتشوك ، وهذه الطريقة هي المستعملة الآن في فرنسا .

ومن الطرق التي يجب الابتعاد عنها ، هي تغطية الوثيقة على الساخن بطبقة من البلاستيك تعتمد على كلوريد البولي إيثينيك (الذي انتشر استعماله بسبب استعمال البلاستيك نفسه في كل شيء الآن) . وهذه الطريقة لا تدخل أى عامل تقوية للورق مثل طريقة بارو أو الطريقة الهندية ، وكذلك يجب ألا يعاد لصق الوثائق المعزقة وتقويتها بأشرطة لاصقة تحتوي على مواد صناعية ، إذ أنها تجف وتصفر لونها وفي حالة رفعها ، فاما تنزع معها سطح الأوراق المراد ترميمها (١) .

وفي النهاية ، فإن جميع الطرق الناجحة للترميم ، اهتله التكاليف لتسديدا وتطلب وقتاً طويلاً وجهداً وأيدي عاملة متخصصة . وما يؤسف له أنه لا يوجد بمصر متخصصون في الترميم مدرّبون على العمل على الأنواع المختلفة من الوثائق ، ويجب أن نأخذ في اعتبارنا أنه لا يمكن تحقيق المعجزات بعد فوات مرحلة معينة من التدهور ، وكل ما يمكن عمله لمنع تدهور حالة الوثائق أكثر من ذلك وتقوية ما تبقى منها ، ومن ناحية أخرى فإنه من المهم عدم الخلط بين الترميم والتقوية البسيطة أو الحماية .

Duchin, M. , le traitement et la restauration des (١)
documents endomagés, PP 614— 619

Muehne, A. Repair & preservation of records P. '24; 25,
أنظر الجداول الخاصة بتقوية الوثائق وتنظيمها وإزالة البقع منها في هذه

المقالة (مبنوج) ص ٢٤

فضلا عن أن معالجة الوثائق بوسائل غير سليمة وترميمات سريعة قد تسبب
اضراباً أكثر من تلك التي سببتها العوامل الطبيعية للثأف (١) .

* * *

ولقد أخذ المجلس الدولي للارشيف بالاتفاق مع منظمة اليونسكو على عاتقه
مستولية اعداد كتيبات موجزة عن العمل في الارشيف طبقا للدناخ السائد في
الدول الاستوائية ، وسوف تقوم هذه الكتيبات الموجزة بتسهيل عملية تنظيم
الارشيف في الدول التي حصلت على استقلالها حديثا ، ولديها خبرات محدودة
في مجال الارشيف بحيث تمكنها من صيانة الوثائق من التلف ومعرفة المبادئ
الاساسية لتصنيفها وسجدها (٢) .

* * *

ونأمل في القريب المايل أن يتم التعاون بين الدول العربية ومنظمة اليونسكو
الرفع من كفاءة وإداء الارشيف في البلاد العربية عامة ومصر خاصة ، علما بأن
مصر لم تخط لكن خطوات جادة في هذا المضمار .

Duchien, M. , P. 620

(١)

(٢) بوتييه ، روبرت هنري : عشرون عاما من التعاون الدولي في ميدان
الارشيف ، ترجمة محمود عباس حمودة ، فقال في مجلة اليونسكو للمكتبات ، العدد
الثالث مايو سنة ١٩٧١ ، ص ٦١

تصميم حجرة الترميم

إذا كما بهدد الحديث عن تصميم خاص لحجرة الترميم ، فإن أول ما يشترط في هذه الغرفة أن تكون واسعة بقدر الامكان ، وتختلف المقاييس في هذا الشأن اختلافاً مناسباً للفرض الذى تؤديه هذه الغرفة ، إذ يمكن ان تتم عمليات الاصلاح والترميم في المسكنيات العامة مثلاً في الشرفات الخاصة بها .

ولذلك فإن فعالية الحجرة تعتمد بدرجة كبهه على شكلها واتساعها ، كذلك على مواضع التوافد والابواب بها ، ومستلزمات الحرارة والتسخين وما إلى ذلك .

طالما كان حجم الغرفة له أهمية خاصة ، فإنه يمكننا القول بأن الحجم الملائم لغرفة الترميم هو ٥٠٠ قدم مربع ، وما يزيد عن هذا الحجم يعتبر زائداً عن الحاجة .

أما من حيث محتوياتها ، فإنه يجب ان تحتوى حجرة الاصلاح والترميم على المستلزمات والتجهيزات التقليدية لترميم الورق والرق ، والترميم بواسطة التفريق أو التسطيع (اجهزة خاصة بذلك ومواد مستعملة في طريقة بارو) ، وأيضاً كل ما يتعلق بترميم الخراط السكبده ، ومستلزمات التجليد ، كما يجب ان تضم الحجرة المواد المطلوبة لكل هذه الاغراض ، بكميات كثيرة بحيث يحتوى على فائض من هذه المواد لإحلال سريعاً محل المواد التى تنفذ أثناء العمل (١) .

Hodson, J. H The Adminstration of Archives, P. 15b (١)

وعادة ما يعمل في هذه الحجرة مرمم واحد ، ولكن إذا كانت حجرة الترميم سوف تصمم بالاتساع المطلوب ، (على سبيل المثال في دار سنقشاً حديثاً) فإنه من المعتقد ان يعين مرمم آخر للمعاونة في عمليات الترميم . وفي حيث الإضاءة ، يجب ان تكون الحجرة مضاءة جيداً جداً ، خاصة عند مكان عمل المرمم ومناضد الإصلاح والترميم ، فمثلا حجرة ترميم (محفوظات حورمست) بانجلترا مساحتها ٢٠ قدم وبها ٩ لمبات فلورسنت طول الواحدة خمسة أقدام ، وموضوعة فوق أماكن العمل المختلفة في الغرفة . هذا إلى جانب الضوء الطبيعي الذي يشمل الحجرة ، حتى أنه في الصيف يجب تخفيف هذا الضوء الساطع بواسطة ستائر معدنية ذات أضلاع — يمكن إستعمالها لإدخال القدر المطلوب — من الضوء على النوافذ ، كذلك تستعمل ستائر أسطوانية لتوضع على الإضاءة الموجودة في سقف الحجرة .

ومن حيث التهوية ، فينبغي ان تكون كافية ، مع منع التيارات الهوائية خاصة في مستوى العمل المناضد ، كما يجب أن تكون النوافذ الموجودة في الحجرة مصممة بحيث تمنع دخول الحشرات الطائرة والنطاطة نهائياً .

ونحتاج في غرفة الترميم إلى أماكن قوية بوفرة توضع في أماكن العمل بطريقة فنية ، مثلاً مكان للموقد ، وآخر لجهاز تسخين الماء ، ومكان لقدر الفراء ، وآخر للغلايات ، كما تكون مناضد الترميم موضوعة على مدرج أو بنش أعلى من مستوى أرضية الحجرة ، ومكان لمصباح مستقل ذي زوايا متزاوية ، ومكان لآلة التصفيح Saminator . ولعل أهم مكان في حجرة الترميم هو منضدة الترميم ، فمكانها وأبعادها تحتاج إلى اعتبارات دقيقة ، ولعل من المناسب والمفيد للمرمم ان يعمل واقفاً إلى منضدة العمل . وعلى ذلك فيجب ان تكون المنضدة على ارتفاع ٣ أقدام ، ومن الأفضل ان تزود المناضد بفجوات للأرجل وركب المرممين

وقواعد لراحة القدم تحت البش الرجاجى أو الفورمايكا ، حيثما يمكن للمرمم ان يعمل جالسا على مقعد بدون ظهر (١) .

وتجهيزات لبش الترميم تحتاج إلى تفكير وتنظيم حتى تكون هذه المستلزمات والمواد قريبة بقدر الامكان ليد المرمم .

ومنظمة الترميم فى محفوطات سورست مصمم ليمسح لائنين ، من المرممين بطول ١٨ قدم مقسمة إلى ثلاث أركان ٦ قدم لكل ، وكل مرمم له جهاز تسخين الماء ، وبالوعة أو مشعل ولوح زجاجى ، ومكانين قوين . وبين هذين المكانين من التجهيزات توجد لجره أو منطقة فارغة اتساعها ٦ أقدام تحوى على أدوات وكميات من الورق للعمل ، والرق والحزير الخفيف وغيره .

أما عن سطح البش أو المنضدة الخاصة بالترميم ، فيستحسن أن يكون من الفورمايكا أو الخشب الصلد الناعم ، حيث حققا شكلا ممتازا من ناحية المظهر ونتائج طيبة فى عمليات الترميم (٢) .

* * *

Ibid

(١)

Ibid ,P. 157

(٢)

التصوير والميكرو فيلم

التصوير المصغر microfilming

هو طريقة لحفظ الوثائق في شكل مقايير لهكلها الاصلى ، وهو أحد البدائل التي يمكن الاستعانة بها في مجال الارشيف والوثائق . وتعتبر عملية التصوير على ميكروفيلم عملية فنية ، لعمل نسخ مصورة صفيرة الحجم جدا للقراءة بدون تكبير (طبعها على ورق حساس للتكبير مثلا) ، علما بأنه إذا تم عمل صور ميكروفيلمية للوثائق ، فإنه من الضروري استعمال جهاز قارئ لهذه الأفلام لتكبير الصورة لتكون مناسبة للقراءة على شاشة خاصة للمرض .

وعادة ما يكون هدف عمل صور مصغرة (ميكروفيلم) للوثائق هو :

- ١ - الإقلال من حجمها الاصلى .
- ٢ - لتأكيد أهمية بقائها وقيمتها الدائمة (١) .

ويعتبر الميكرو فيلم من الأدوات أو المواد التي إذا ما استخدمت في الارشيف ، فإن استخدامها يزيد من كفاءة تنظيم الارشيف ، حيث يحتل الميكرو فيلم مكررا له أهمية عظيمة في التنظيم ، وأهل أهم ميزة أساسية له هو الإقلال المحسوس في حجم المحفوظات ، وحسبنا أن تعلم أن الارشيف الذي يحتوى على حوالى ٧٠.٠٠٠ وثيقة يتطلب في المتوسط خمس ملفات تفصل أربعة أدرج ، وأن نفس هذه

(1) Shellenberg. Modern Archives, P. 186

المادة إذا ما صورت على ميكروفيلم لا تهفل أكثر من درجتين مساحتها ٦٠ × ٤٠ سم ، وهذا يوضح لنا إمكانيات الاقتصاد في الحيز والمكان ، الذي يمكن الحصول عليه عن طريق التصوير الميكروفيلى (١) .

ويجب أن يعتمد قرار تصوير الوثائق على ميكروفيلم على المبادئ التالية :

أولاً : يجب أن تكون الوثائق المراد تصويرها ميكروفيلماً ، ذات قيمة تعادل تكاليف تصويرها ، وذلك لأن تكاليف التصوير مرتفعة الثمن بدرجة كبيرة .

ثانياً : يجب أن تكون المصغرات الفيلمية ذات شأن عظيم يعادل تكاليف حفظ الوثائق في شكلها الأصل .

ثالثاً : يجب أن تتوافر في الوثائق المراد تصويرها على ميكروفيلم مميزات مادية تجعلها مناسبة للتصوير (سلامتها — ونظافتها — صلاحيتها للتصوير)

رابعاً : طالما كانت أهداف التصوير على ميكروفيلم هو الانقاذ من الحجم (حجم حفظ الوثائق) ، فإنه يراعى أن تكون الوثائق التي ستصور ميكروفيلماً ذات أحجام ومجموعات كبيرة في شكلها الأصلي (٢) .

غير أن الانقاذ من حجم المخطوطات ، ليس هو الميزة الوحيدة للميكروفيلم ، وبصرف النظر عن قيمة الوثائق المصورة على ميكروفيلم ، فإن التصوير الميكروفيلى للوثائق له مميزات أخرى :

(١) يقدم لنا أرشيفات أمان (على هيئة ميكروفيلم أمان) ، فضلاً عن أرشيفات الاستشارة ، وهي ميكروفيلم الاستشارة ، المعد لتداول الجمهور

(I) Continolo, G.: Comment organiser le Class. et les Archives P.225 .

(2) Shellnberg : Modern Archives, P. 106

واستعماله ، وهذا بطبيعة الحال يساعد على المحافظة على الوثائق الأصلية .
(ب) يمكننا الميكرو فيلم من الحصول على أكشيفات تسمح بإعادة طبع
(إخراج) هذه نسخ من الوثيقة الواحدة .
(ج) عن طريق الميكرو فيلم ، تتلافى تداول الوثائق الأصلية ، وبالتالي
تتلافى اتلافها .

(د) استبعاد أو إعدام جميع الأوراق التي لا يتطلب القانون حفظها .
(هـ) ميكنة — بفضل آلات مناسبة خاصة — عمليات تخزين واسترجاع
الوثائق الأرضية (١) .

والوثائق التي ستصور على ميكرو فيلم يجب أن تكون مرتبة ترتيباً يجعلها
سهلة التصوير ، بحيث ترتب طبقاً لخطوة أو طريقة واضحة ، إما عن طريق ترقيمها ،
أو ترتيبها هجائياً أو تاريخياً ، أو طبقاً لخطوة محددة تماماً من التصنيف ، لأن
الوثائق المرتبة يمكن العثور عليها بسهولة بالرجوع إلى خطة التنظيم والترتيب
المتبعة فيها ، وعندما يكون ترتيب الوثائق ليس بسيطاً ، فإنها يجب أن تفهرس
وتفهرس ، قبل أن تصور على أفلام .

وهناك خطة الفهرس والفهرسة (الوثائق) نشرت عام ١٩٤٦ في أمريكا تحت
عنوان التصوير الميكرو فيلمي للمحفوظات ، وظهرت لها طبعة مراجعة
سنة ١٩٥٥ .

ويجب أن تصور الوثائق بطريقة سليمة ، بحيث تلتقط النسخ المصورة كل
التفاصيل الهامة للوثيقة الأصلية ، التي يمكن أن يحتاج إليها للاحتياجات المرجعية
المستقبلية .

ومن الناحية الفنية فإنه يجب أن تكون كبة الأفلام وعملية إنتاجها ، ذات

(1) Continolo, C. , P.225

خاصية معينة ، حتى تكون النسخ المصورة لها قوة لتحمل بنسبة ١٠٠ . عن الورق العادى . كما يجب أن تكون النسخ المصورة بديلاً كافياً عن الوثائق الأصلية فى كل استعمالها الرسمية .

والتصوير الميكروفيلى كما رأينا يعد من وسائل لإنقاذ حجم الوثائق الأصلية ، حيث تزيد كيتها وأحجامها نتيجة التوسع وزيادة الأنشطة الحكومية كما أنه يعتبر من البدائل الحديثة .

وإذا ما اشتمل التصوير الميكروفيلى استعمالاً ينسجم بحسن التخيير ، يمكنه أن يقدم حلاً مادياً لمشكلات الحفظ فى الإدارات (١) ، حيث أنه تكتيك فى حديث يناسب إدارة المحفوظات الحديثة أو الأرشيفات الحديثة .

* * *

والميكروفيلىم، فى جميع الأحوال ، ليس إلا نوعاً معيناً من المستندات التصويرية (الوثائق المصورة) ويدخل بذلك فى نطاق «الوثائق والمستندات السمعية البصرية» audio-Visual وقد انتشر الميكروفيلىم انتشاراً واسعاً فى الأرشيفات بوجه عام ، وخاصة إذا أخذنا فى اعتبارنا أن الميكروفيلىم فى نظر الأرشيفيين هو بديل للمستند الأصيل .

والميكروفيلىم اختراع قديم جداً ، إن لم يكن فى دور الأرشيف والمحفوظات ، فعلى الأقل فى التنظيم الإدارى ، فنحن نعلم أنه فى عام ١٨٧٠ كانت حكومة الدفاع القومى (بفرنسا) أثناء الحرب الفرنسية البروسية تتعامل مع الأقاليم بواسطة البرقيات المصورة على ميكروفيلىم ، التى كانت تحملها البالونات أو الحام الزاجل (٢) ، (حيث يطهر على ارتفاع عال لا تصل إليه طلقات الأسلحة البروسية) .

(1) Shellenberg, P. 107

archives. P., 225 — 226 .

(2) Duchien: le microfilm (cf. manual d, Arch.) P. 518.

وقبل الحرب العالمية الثانية ١٩٣٩ - ١٩٤٥ مباشرة ، شعر بعض الارشيفيين الفرنسيون بأهمية الميكروفيلم بالنسبة للارشيف ، ولكن أوائل المعامل المعدة خصيصا لهذا الغرض لم تر النور إلا في عام ١٩٤٩ ، وكان ذلك في الارشيف القومي بفرنسا ، وارشيف فيينا Haute vienne ، وفي هام ١٩٥٤ ، وأثناء عمل أول كاتالوج للميكروفيلم... محفوظ في الارشيفات والمصالح ، تم تزويد ٨ مخازن الارشيفات الإقليمية بنقّات عائقة ، كما تم عمل ٥٧١٤٥ متر من الأفلام الميكروفيلمية لارشيفات الأقاليم وحدها ، وفي نهاية ١٩٦٧ أصبح يوجد ٥١ معمل للميكروفيلم في أرشيفات فرنسا .

(١) تزويد الورش أو المعامل بالمعدات وتشغيلها : أخذ اللقطات والتجهيز :

إن التطور التكنولوجي السريع ، واستمرار ظهور معدات جديدة في الأسواق يجعل من ضرب الخيال استخدام تعريف غير متفسر لمعدات نموذجية ، من معامل الميكروفيلم في الارشيفات . ويمكن عمل قائمة هامة بالمعدات التي يجب توافرها وفق لأهمية برنامج العمل في كل أرشيف . والسؤال الذي يجب أن يطرح هو معرفة ما إذا كان يجب تزويد جميع مخازن الارشيف بمعامل تمسكها من تنفيذ جميع عمليات التصوير (ولقط) وحمل اللقطات والتصوير والطبع على الورق . ويبدو من الخبرة الطويلة في هذا المجال أن مخازن الارشيف الصغيرة يمكنها الاكتفاء بسهولة بمعامل النقاط الصور فقط ، ويمكن تنفيذ عمليات التكبير والانتاج والفرز سواء بواسطة شركات تجارية ، أو بواسطة معمل تابع لمخزن أرشيف قريب يكون أكثر أهمية . وتشترك عدة أرشيفات في معمل أو ورشة واحدة بنسب معينة بينهم .

ونظراً للأهمية الشديدة في أن يطبع من الميكروفيلم ثلاثة نسخ أو نستئين على الأقل ، نسخة لكي تحفظ كإجراء أمن وضمان ، والثانية لكي يطلع عليها

الجمهور ، والثالثة لعملية الطبع على الورق ، فإنه من الضروري أن تزود الماهر بأكبر عدد ممكن من الأفلام الممددة لالتقاط الصور ، وذلك لتسهيل ومرونة عمل نسخ من الأفلام .

أما بخصوص آلات التصوير (الكاميرات) التي مستقوم بعملية التقاط الصور ، فإنه من المفيد أن يكون في إمكانها تصوير مستندات ذات أحجام كبيرة مثل الخرائط ، وإحصائيات السكان ... الخ . أما المستندات ذات الأحجام الكبيرة جداً فإنه لا يجب اللجوء إلى الميكروفيلم ، ولكن يستحسن اللجوء إلى التصوير العادي بواسطة عدسات كبيرة . وتتميز الأرشيفات المتقدمة بوجود آلة تصوير لهذا النوع بالذات (١) ، ذات حجم ٦٠ × ٦٠ ، ولكن ارتفاع سعر هذه الآلة يقل بلا شك من إمكانية انتشارها .

ومن المفيد أيضاً أن يحتوي كل مخزن أرشيف علاوة على الكاميرا الخاصة بالميكروفيلم — على آلة تصوير متقلة ، وذلك لتصوير الوثائق في أماكنها الأصلية مثل المتكاملات الأرشيفية الخاصة . وعادة ما تستخدم في الأرشيفات أفلام مقاس ٣٥ ملمتر ذات التقرب (المثقوبة) أو بدون ثقوب ، وقد انتشر استخدام الأفلام غير المثقوبة منذ عدة سنوات (٢) .

وبوجه عام فإن التركيبات أو المعدات الحديثة للميكروفيلم في الأرشيف تتكون من وحدتين على الأقل :

(١) آلة التقاط الصور (تصوير) .

(ب) جهاز قارئ Reader ، يسمح بعرض الفيلم مكبّراً بحيث يمكن القراءة ممكنة .

(١) تسمى هذه الآلة Banc Optique Bouzard B. H. E.

(٢) Duchien : le microfilm. cf (Manuel d'archiv).

وإلى جانب هذه الأجهزة الأساسية — والتي لا غنى عنها — يضاف غيرها من الأجهزة التي لها طبيعة تقنية مثل :

١ — جهاز إنتاج الأفلام الأوتوماتيكي ، وهذا الجهاز لا يفسد إلا إذا استخدم بكيفية عنيفة تستهلكه ، ولذلك فإن ثمنه مرتفعا .

٢ — جهاز تكبير للصور ، وذلك حينما تكون عملية التكبير لازمة وضرورية في الأرشفة .

واختبار طريقة أفضل من غيرها في التصوير ، واختيار جهاز دون الآخر ينبغي أن تعتمد على أساس من الاعتبارات التالية :

١ — مساحات الوثائق التي يعمل لها ميكروفيلم .

٢ — نسب التخفيض المطلوب في الحجم .

٣ — عدد الوثائق التي يعمل لها ميكروفيلم يوميا ، وبالتالي سرعة الجهاز .

٤ — ثمن شراء الأجهزة ، ومقدار استغلالها والعائد منها (١) .

لذلك توجد مسألة حساسة بخصوص تشغيل المعامل للتصويرية في مخازن الأرشفة ألا وهي مسألة العاملين المتخصصين ، إذ يفضل أن يكون العاملين في معامل التصوير من الفنيين المدربين ، وفي معظم الأرشيفات الأوروبية الإقليمية — وعندما لا يوجد عامل تصوير متخصص أو موظف فني — فإنه يستعان بأحد الموظفين ذوي الخبرة الإشراف على معمل التصوير وتشغيله ، ولا ننكر أن بعض هؤلاء العاملين غير المتخصصين يصبحون فنيين ممتازون ، ويقومون بعملهم على أكمل وجه . ومع ذلك يجب التنبيه إلى أنه — إذا أردنا أن يتم التصوير الميكروفيلى على الوجه السليم المرجو له — يجب تزويد جميع معامل

(1) Continolo: G. : Comment organiser les archives: p.

التصوير بالارشيفات بموظف فنى متخصص واحد على الأقل (١).

وإذا ما تعرضنا لكيفية أداء معامل التصوير التابعة للارشيفات لعملها ، وهل يمكن أن تعمل لحساب الجمهور رأى هل يمكن استفادة الجمهور من التصوير بها أم تقوم بالعمل فقط لحساب الارشيفات فقط . فانه يمكننا القول بأنه تم التوصل إلى حل في هذا الشأن ولكن بطرق مختلفة وفقا لكل حالة . ففى الارشيفات القومية يفضل ألا تستعمل المعامل إلا للاستعمال الداخلى فقط ، فيما عدا بعض أنواع المستندات الخاصة . ويتم تنفيذ الاعمال التصويرية الخاصة بالجمهور بواسطة إدارة خاصة توجد في مبنى يتبع الارشيف القومى بناء على عقد خاص يتم بين المستفيد والمدار .

أما أرشيفات الأقاليم ، فإن معظم المعامل تعمل لحساب الارشيف نفسه وللإدارات الإقليمية وكذلك للجمهور . وفي حالة السماح للجمهور باستعمال هذه المعامل ، فإن رسوم التصوير تحدد بواسطة لجنة خاصة أو مجلس ، ويعطى للمستفيد إيصال باستلام المبلغ ، ويجب أن تقيد هذه الرسوم في قائمة خاصة يوميا في إدارة الارشيفات كلها .

ميكروفيلم الامان والميكروفيلم التكميل .

يجب التفرقة الأساسية بين ميكروفيلم الامان والتكميل ، حتى نأبين الفرض من كل منهما .

وميكروفيلم الامان : عبارة عن النسخ الفلمية التى تؤخذ للوثائق بغرض الاحتفاظ بصورة من الوثائق في حالة اختفاء الاصول أو ضياعها . (ويعنى هذا التعريف أن يحتفظ بالفيلم في مخزن آخر مستقل ، وإذا أمكن في بلد آخر

فهر البلد الموجود فيه المستند الاصل) أو لمنع الفحص المباشر أو كثرة التناول
للأصول الرقيقة الضعيفة .

أما الميكرو فيلم التكميل : فإن الغرض منه هو تكملة مجاميع وديعة
أرشيفية Depot d'archives أو وحدات أرشيفية منظمة بحيث تتيح للقارئ
أو المطلع فرصة الاطلاع على وثائق (على شكل أفلام) يحفظ أصلها في
مكان آخر .

وبعد هذين التعريفين يجب أن نلاحظ أن كل فيلم تكميلي هو بالضرورة
فيلم أمان بالنسبة للمخازن المحفوظ فيها الأصول . ولكن هناك تفرقة إضافية
لازمة : كيف يمكننا في الواقع أن نتحدث عن (الامان) إذا كان الفيلم يتعرض
للجمهور ، أى أن الفيلم يتداول بكل ما فيه ذلك من مخاطرة بالنسبة للفيلم ؟

وقد تمكنت بعض الارشيفات بفرنسا من عمل نسختين من جميع أفلام
الامان ، بحيث تكون نسخة هي فعلا الامان والنسخة الأخرى للتداول ، كما
يدرسون أيضا إمكانية عمل نسخة ثالثة تخصص فقط للطبع على الورق
الحساس وغيره .

ويتم تنفيذ التصوير لأفلام الامان وأفلام التكملة معا ، وكقاعدة عامة
فإن كل معمل يجب أن يقسم نشاطه بالتساوى تقريبا بين هذين النوعين من
الأفلام ، ولنعلم أن كمية ميكرو فيلم التكملة أكثر من أفلام الامان وذلك
بسبب استفاضة دائمة ومباشرة . وإمكان تنفيذ برنامج أفلام تكملية وأفلام
أمان في نفس الوقت — كما هو المفروض — فإنه يجب تزويد معمل التصوير
بجهازين لتصوير الوثائق تعمل في نفس الوقت وبالتالي تزويدهما بعاملين
متخصصين للقيام بعمليات التصوير . (كما هو الحال في الارشيفات القومية التي
يوجد بها أربعة أجهزة للتصوير ٣٥ مم) أما في الارشيفات الاقليمية فإنه يتم

تصوير أفلام التكملة وأفلام الامان الواحدة تلو الأخرى . وإن كان يبدو من الضروري والمستحسن أن يتم تصوير كل نوع على حدة بجهاز مستقل .

الميكرو فيلم البديل :

لعله من الملاحظ بعد عرضنا لأنواع الميكرو فيلم للجزء السابق أننا لم نتعرض لموضوع الميكرو فيلم البديل ، وهو القسم الثالث للتعريف التقليدي للميكرو فيلم . أما ما — تسكميل — بديل ، ويقصد بهذا التعبير أى تعبر البديل هو عملية تصوير الوثائق والمستندات ثم إعدام الاصول بعد ذلك ، ويصبح الميكرو فيلم فى هذه الحالة ليس نسخة ثابتة مطابقة للأصول فقط ، ولكن بديلا للوثيقة الأصلية . وعدم التعرض للميكرو فيلم البديل أثناء الحديث عن ميكرو فيلم الامان والتسكميل — الحقيقة — لأن البديل له معاكلة الخاصة من الناحيتين التطبيقية والنظرية معاً ، والتي تجعله موضوع دراسة منفردة .

ومن الناحية النظرية يمكننا أن نقسام إلى أى مدى تعتبر الصورة بديلا عن الاصل ؟ (حيث أن الميكرو فيلم ليس فى النهاية سوى نوع من التصوير) وهذا الموضوع من الناحية القانونية لم يفصل فيه بطريقة واضحة ومحددة ، ففى بعض الحالات تعتبر المحاكم الصور كالوثائق الأصلية من الناحية القانونية ، أما فى حالات أخرى لا تعطى الصورة أى قيمة إثباتية . ولعله لهذه الأسباب فإنه يتحتم علينا الحذر بحيث لا نلجأ إلى الميكرو فيلم البديل إلا فى حالات الوثائق التى ليس لحفظها أى أهمية من الناحية القانونية .

وفى عام ١٩٥٠/١٩٥١ رؤى عمل تجربة الميكرو فيلم البديل فى أرشيفات التوثيق (مكاتب التوثيق والشهر) ، ولكن هذا المشروع قد ترك بسبب الصعوبات القانونية التى يشهدها بوجه خاص . وقد نفذت عمليات تصوير لميكرو فيلم البديل فى أماكن أخرى متعددة خارج إدارة أرشف فرنسا مثل

أرشيف البنوك وشركات التأمين ، كما قامت وزارة الداخلية في وقت ما بدراسة إمكانية عمل تجارب في هذا الشأن على بعض أنواع الوثائق الارشيفية في أرشيفات البوليس مثل تراخيص قيادة السيارات .

أما بالنسبة لتطبيق نظام ميكروفيلم البديل على الوثائق ذات الالهية التاريخية ، فأمامه صعوبات جادة وخطيرة ، مثل اهتمام المؤرخ والوثائقي بالأصل اهتماماً كبيراً ، وعدم تمتع الصورة بالمميزات الخارجية الوثيقة وغير ذلك من أسباب ، هي التي جعلت أرشيفات فرنسا تمتنع من استخدامها حتى الآن . ولذلك نرى استحالة تطبيق ميكروفيلم البديل بالنسبة للوثائق التاريخية الهامة والتي يستفاد منها في البحث التاريخي والوثائقي ، بل وبتنوع ذلك منفاً بآناً .

ومهما يكن من أمر — فإنه حتى يمكن إعداد وثيقة أو مستند باوتياح واطمئنان ، وعدم بقاء فقط إلا ميكروفيلم لها ، فإن هذا الميكروفيلم يجب أن يكون من السهل الاطلاع عليه كالأصل تماماً . وهذا يتطلب تصنيفاً دقيقاً ، لسلك وثيقة منصور . ولا يسمح بأى تدخل في الأوراق أو خلل في تنظيم شريط الميكروفيلم ، وعلى ذلك فإنه قبل أى عملية تصوير ميكروفيلم بديل — يجب أن تقوم عملية تصنيف حساسة ودقيقة تتطلب ساعات طويلة . وهذه الصعوبة في الحقيقة — لا تنطبق على بعض أصناف الوثائق الارشيفية والتي تتم عملية التصنيف فيها بطريقة أوماتيكية مثل الفيشات الطبية بالمدارس وتراخيص القيادة والسيارات والمجموعات الصحفية ، ولكن تنشأ في هذه الحالات الاخيرة صعوبة أخرى رهى الوقت الذى يتطلبه عمل التصوير الميكروفيلمى بمعناها الصحيح . وإذا لم تستخدم في هذه الحالات كاميرات تصوير أوماتيكية — وهى مرتفعة التكاليف والممن وتطلب وثائق مفردة

ذات طبيعة وتكون من سليم للغاية — فإن التصوير الميكروفيلى لعدد ٣٠٠ ونبقة يتطلب فى المتوسط ساهة عمل كاملة مضاف إليها الوقت اللازم للتجهيز والتصنيف وغير ذلك ... الخ . وهذا الحساب للوقت فإن شهوراً طويلة ستكون لازمة لتصوير مخزون كبير نوعاً ما . علما بأنه لستى يكون الميكروفيلى البديل ذا فائدة فإنه يجب أن ينفذ فى كميات كبيرة من الوثائق ، وإلا فإن المساحة والمسكان سوف لا تتناسب مع الوقت الضائع والتكاليف المدفوعة .

وإذا كانت معامل التصدير فى مخازن أرشيفات فرنسا ما زالت بعيدة حتى الآن عن إمكان حصولها على المعدات التى تسمح بعملية التصوير الميكروفيلى البديل والهيئة العاملة الفنية المناسبة لها ، فإن الحالة فى مصر أسوأ بكثير حيث لم تقم حتى الآن دار الوثائق التاريخية أو دار المحفوظات أو أى أرشيف مصلحي ذو أهمية بالتصوير الميكروفيلى الأمان أو التسهيل حتى يمكننا الحديث عن ميكروفيلى البديل .

ويبقى أن نقول إنه من وجهة نظر المؤرخ والوثائقي فإن الميكروفيلى بوجه عام لا يمكن بأى حال من الأحوال أن يقوم مقام التعامل المباشر بالوثيقة الأصلية من حيث مادتها وخطها وحجمها ، وهذه كلها عوامل ذات فائدة كبيرة فى الدراسة التحليلية للمميزات الخارجية للوثائق .

برنامج التصوير الميكروفيلى :

عادة ما تقوم كل ورشة أو معمل تصوير ميكروفيلى بالضرورة بنوعين من العمليات : النوع الأول هو العمليات التى تخضع لبرنامج منظم موضوع من قبل الوثائق المعدة للتصوير والنوع الآخر هو العمليات التى تفرض نفسها يوماً بيوم نتيجة لظروريات أو مصالح الإدارة . ولهذا السبب فإنه يجب تزويد كل معمل تصوير

بمهازين للتصوير على الأقل كما سبق ان ذكرناه، بحيث لا يتوقف تنفيذ البرنامج المنظم للميكرو فيلم وتجهيزه للمتطلبات اليومية للإدارة . وان كان هذا رأيا نظريا إلى حد كبير تعترضه صعوبات مادية وتنفيذية وغيرها .

ولكن ماهى المناسبات والضروريات التى تفرض لتصوير ميكرو فى خارج عن برنامج العمل المهد ؟ بالنسبة للمعامل الإقليمية (ارشيفات الاقاليم) يحدث هذا الخروج عن البرنامج عندما يطلب أحد المخصصات الهامة أو المسئولة بالمصلحة سرعة تصوير مستندات هامة للعمل أو غيره ويكون الرفض فى هذه الحالة نوعاً من سوء التصرف إلا فى حالة الاستحالة المادية للتنفيذ ، فإن عمليات التصوير تتم على حساب البرنامج الموضوع . كذلك يحدث الخروج عن البرنامج المهد فى حالة الطلبات التجارية أى عندما يكون معمل التصوير من النوع الذى يتعامل مع الجمهور . كذلك فى حالة اشتراط الارشيفات بتصوير أو لإعداد ميكرو فيلم لسجل مادة قبل ان تخرج من مخزنها الاصلى لئلا تعرض فى مكان آخر أو معرض خاص مثلا ، وهذا كنوع من الامان .

وأخيراً يجب الأخذ فى الاعتبار المناسبات الغنى هادية والتي تأتى بطريقة غير متوقعة مثل عمل ميكرو فيلم لوثيقة خاصة بمناسبة زيارة صاحبها ، أو مستند سباع علينا ، أو لوثائق سيتم إعارتها لمعرض ما أو لوثائق عليها توقيعات هامة وقد تعرض لحظر الاختفاء أو التلف .. الخ .

وبصرف النظر عن هذه الظروف المتنوعة ، فإن برنامج الميكرو فيلم يجب ان يكون متيحة لتخطيط طويل ودقيق حاليا ، وذلك لعدم تهتيت الجهود وضياها ، وعدم التفتكك فى تنفيذ المشروع أو لإخراج الأفلام .

وكقاعدة عامة يجب ان يخضع برنامج العمل فى كل معمل للتصوير

الميكروفيلى لموافقة الجهة التابعة له أو إدارة الارشيفات المختصة به . والمبادئ التى تتبع فى وضع مثل هذه البرامج هى :

(أ) أعطى أولوية التصوير الميكروفيلى للوحدات الارشيفية المتكاملة Fond d'archives التى تمثل مصدراً وثائقياً هاماً .

(ب) لمحاولة إعادة البناء أو التكوين — بواسطة التصوير الميكروفيلى — للوحدات الارشيفية المتكاملة المشتتة أو المبعثرة .

(ج) لمحاولة سد الفجرات أيضا لغياب بعض الوثائق فى مجموعاتها . ليحل الميكروفيلى محل الوثائق الغير موجودة والتى تشكل فجوة عن المجموعة .

وبوجه عام فإنه لا يعمل ميكروفيلى فى الارشيفات الفرنسية إلا للعناصر السكاملة (سواء كانت رزم — أو محافظ أو سجلات) ولا يتم تصوير الوثائق المفردة (فبما عدا الخاصة بالطلبات التى تنفذ لحساب الجمهور أو الإدارات) ، ويسمح بالخروج عن هذه القاعدة فى حالة تصوير ملف داخل رزمة ، أو وثيقة مفردة واحدة فى سجل أو رزمة ، وذلك إذا كانت باقى المجموعة أو عناصرها لانهم بأى حال من الأحوال مخزن الارشيف الذى تم لحسابه عملية التصوير الميكروفيلى .

العمليات المادية للتصوير الميكروفيلى :

لعلنا نعلم جيدا أنه لا يمكن الاستفادة من عملية التصوير الميكروفيلى إلا بالنسبة للوثائق المصنفة تصنيفا جيدا وسليما ، ولعله من المستحيل محاولة عمل ميكروفيلى لرزم غير منظمة حيث أن الميكروفيلى الناتج عن ذلك سيكون بالنال غير معد للاستعمال ويلتقى الفرض من انشائه . ولذلك فإن أول العمليات المادية التى يجب القيام بها هى التصنيف الجيد والدقيق للوحدة الارشيفية المشكاملة ، أو

على الأقل تصنيف الجزء المراد تصويره من المتكاملة الارشيفية ، وحينما نذكر أن هذه تسمى أول العمليات المادية في بداية التصوير ، يجب أن نضع في اعتبارنا أن هذه الوثائق المراد تصويرها سليمة وتامة وكاملة ، وسبق علاجها من قبل بالوسائل الفنية لذا كانت مصابة وتم ترميمها .

ولذا ما بدأنا في عمليات التصوير ، فإنه يجب أن تصور قبل بداية كل متكاملة أو أقسامها الرئيسية بطاقة مكتوب عليها عنوان المتكاملة أو القسم اللاحق أى الذى سيصور بعد هذه البطاقة ، كما أنه من الضرورى — إذا كان التصوير سيتم على أفلام طويلة — أن نفصل بين مختلف الأقسام والوحدات المصورة بواسطة مسافات خالية من التصوير ، وذلك لتسهيل عملية القطع اللاحقة للتصوير (١) ، مع ملاحظة أن قص الأفلام يكون بين المتكاملة الارشيفية والاخرى ، وليس بغرض تفكيك وحدة الارشيف المتكاملة ولكن بغرض الاحتفاظ بتشكامل الوحدة الارشيفية على الميكروغيلم كما هى فعلا فى الأصل ، وترك هذه المسافات الخالية أيضا قبل كل قسم لتصوير البطاقة التى ستكتب عليها الرقم الخاص بهذا القسم أو المتكاملة .

وفى بداية كل « بكرة » فيلم ، يجب ترك مسافة طولها ٣٠ أو ٤٠ سم من الفيلم خالية من الاقطاعات ، وذلك لتسهيل عملية وضعها فى أجهزة القراءة والتكبير ، كذلك ترك نفس المسافة فى نهاية كل بكرة .

وإذا ما رغبتنا فى أن يكون كل قسم أو مادة فى الارشيف فى بكرة منفصلة فإنه يجب ترك مسافات مطابقة فى الأفلام الخام بين آخر لقطة لسكل مادة واللقطة الاولى للقسم اللاحق . كما يجب كذلك تصوير فى أول كل بكرة — (وبالتالي فى

(1) Duchien, M. : le Microfilm, P. 525.

بداية كل مادة أو قسم مصور إذا كنا نرغب في تقسيم أفلام البكرة إلى عدد من الوحدات تتألف من الأقسام المصورة) — بطاقة ذات حجم كبير مكتوب عليها بخط كبير (بالحروف الكبيرة) يبلغ ارتفاعه ٢ سم على الأقل بالبيانات التالية:

(أ) رقم القسم أو المادة الذى يتم عمل ميكروفيلم لها ، وفى حالة عدم وجود هذا الرقم ، توضع بيانات وصفية دقيقة له ، كذلك اسم الوديفة الارشيفية الموجود بها ... الخ وضمان الوثيقة عند اللزوم مع تحليل مختصر لها .

(ب) تاريخ تنفيذ الفيلم أو إخراجه ، واسم المعمل الذى تم التصوير فيه واسم المصور الفنى الذى قام بعملية التصوير إذا كان بالمعمل أكثر من مصور .

ويستحسن أن تسبق هذه البطاقة — إذا استطعنا ذلك — بطاقة أخرى من نفس النوع بدون فهرس الرقم الذى ستعمله البكرة فى مجموعة الميكروفيلم التى ستوضع فيها . ومن الصعب تحديد ذلك عندما يتم تصوير الفيلم لحساب مخزن آخر .

كما يجب أن توضع كل الوثائق فى الميكروفيلم فى اتجاه واحد ، بحيث تكون قراءتها ممكنة دون الاضطرار إلى الرجوع الشريط أثناء القراءة ، وهذه القاعدة ضرورية وخاصة فى حالة تصوير السمات . ولعله من الأفضل أن يصور مع الوثائق فى نفس الوقت إشارة بالاشتيمترات تسمح للقارىء معرفة أبعاد الأصل .

وفى حالة تصوير ميكروفيلم لوثيقة مفردة ، يجب عمل بيان على بطاقة يتم تصويرها ، للأوراق البيضاء التى لم تصور فى الفيلم وذلك فى حالة كثرة عددها ، أما إذا كانت قليلة فن الأفضل تصويرها .

ويمكن القول بصفة عامة ، أنه يجب عمل ميكروفيلم كلما دعت الضرورة

لذلك في وثائق الارشيف - ابطاقات أو جرازات بدون فيها جميع الايضاحات والبيانات اللازمة للتعرف على الفيلم .

* * *

ترقيم وفهرسة الميكروفيلم:

يشكل ترقيم وفهرسة الميكروفيلم مشاكل خاصة ، تنتج عن الطبيعة المزدوجة للميكروفيلم نفسه . والمشكلة هي : هل يتم ترقيم وفهرسة الأفلام نفسها أو يتم فقط ترقيمها للتعرف على الوثائق الأصلية التي هي صورة لها ؟ وفي الارشيف القومي بباريس يعتبرون ميكروفيلم الامان ببساطة - انعكاساً للوثائق الأصلية التي صورت ، ولهذا فإن أفلام الامان لا تحمل أرقاماً خاصة بها ، وإنما تدخل فقط تحت أرقام المادة الأصلية التي صورت فعلاً .

أما بالنسبة للميكروفيلم التكميلي ، فيكون منه مجموعة تقسم إلى عدد من الأقسام الداخلية تماثل عدد الوحدات الارشيفية المصورة ، فإذا رمزنا لمجموعة الميكروفيلم التكميلي مثلاً بحروف (م ت) فإن م . ت / ١ تمثل الوحدة الارشيفية المتكاملة الأولى التي تم عمل ميكروفيلم تكميلي لها . وم . ت / ٢ للمتكاملة الثانية ... الخ .

وداخل كل من هذه الأقسام الداخلية للـ (م . ت) ، فإن الترقيم يطابق ترقيم الوثائق الأصلية المصورة .

وما يتم في الارشيفات الاقليمية هو عكس ذلك حيث يعطى لمجموعة الأفلام بأزواها رمز م ١٠ مثلاً وتعطى الأفلام في هذا النظام أرقاماً فردية . وتقسم هذه المجموعة إلى خمس أقسام داخلية م ١٠ / ١ لميكروفيلم التكملة ، وم ١٠ / ٢ لميكروفيلم الامان ، وم ١٠ / ٣ لميكروفيلم البديل (إن وجد) ، وم ١٠ / ٤

للميكروفيلم التسجيل (أى الكتب والمقالات المطبوعة والتي لا يمكن اعتبارها وثائق أرشيفية) ر م ١٠ / ٥ للميكروفيلم الذى يابى وهكذا .

وفى داخل كل من هذه المجموعات الداخلية توجد وحدة ترقيم الميكروفيلم مطابقة لوحدة المادة المصورة مثلاً م ١٠ / ١ / ٥٠ يمثل ميكروفيلم المادة رقم ٥٠ المصورة كميكروفيلم التسكيلة .

والتقاعدة الهامة هى التطابق بين الوحدات التى تم عمل ميكروفيلم لها ووحدات الميكروفيلم نفسه .

وفى حالة وجود مادة صورت على ميكروفيلم فى أكثر من فيلم أو شريط ، فإن هذه الأشرطة يفرق بينها بواسطة بيان بالعرض ، فإذا كان يرمز للمادة بحرف ب يفرق بينها هكذا ب ١ - ب ٢ - ب ٣ ، بين قوسين وتوضع بعد ترقيم الفيلم نفسه .

والبيانات الرئيسية فى فهرس الميكروفيلم هى :

(١) بيان بالرقم صحيحاً ، مع تحايل للوثيقة المصور لها الميكروفيلم . وإذا كانت الوثيقة قد تم نشرها ، ويبحثها فى مكان آخر مطبوع ، فإن تحليل الفهرس لها يكون موجزاً قصيراً ، والعكس إذا لم تكن الوثيقة قد نشرت من قبل وقام بنشرها آخرون ، فيجب عمل تحليل مفصل لها فى فهرس الميكروفيلم ، لئلا تاحد الفرصة لاستخدام الميكروفيلم فى جميع الاحتياجات والحالات المطلوبة . وفى الحالاتين يبين الفهرس إذا كان الميكروفيلم قد تم بالنسبة للمادة الأصلية بالكامل أو بالنسبة لجزء فقط منها .

(ب) لكل مادة مصورة على ميكروفيلم من حيث خصائص الفيلم المصور

نفسه : طوله (وبالتالي عدد العجلات أو الاشرطة) نوع الفيلم (لميجابى أو ساجى) وتاريخ تنفيذ الفيلم (١) .

طريقة حفظ الميكروفيلم :

هناك سبلتان لحفظ أفلام الميكروفيلم فى أرشيفات فرنسا وهى : الاحتفاظ بها على شكل شرائط مقاس ٢٣ سم أو الاحتفاظ بها ملفوفة على عجلات .

وفى الارشيفات القومية تحفظ أفلام « الاستشارة » (وهى المعدة لتداول الجمهور) فى أفلام ملفوفة طولها ٣٠ متراً على أسطوانة (بكرة) من البلاستيك وهى المفضلة على الأسطوانات المعدنية ، الأكثر دمعاً وأكثر تكلفة . ويهذ من هذه القاعدة ميكروفيلم متحف التاريخ الفرنسى ومجموعة الاختتام فى الارشيفات القومية ، حيث استخدمت شرائط فلمية طولها ٢٣ سم نظراً للطلبات الكثيرة للتصوير على الورق . أما ميكروفيلم الأمان فيحفظ فى أسطوانات (بكر) طولها ١٢٠ متراً ونواتها أى مركزها من مادة بلاستيكية ، وتوضع كل أسطوانة (بكرة) فى علبة معدنية مبرشجة بشريط لاصق (فى حالة أفلام الأمان) ، أو فى علب من الكرتون (فى حالة أفلام الاستشارة) ، وتوضع العلب فى أنثاء معدنى خاص ذى أدراج .

أما فى الارشيفات الإقليمية حيث ينفذ مبدأ المطابقة بين وحدات الميكروفيلم ووحدات الارشيف المصورة ، فإن الأفلام الملفوفة على أسطوانات تكون ذات أطوال متغيرة وفقاً لعدد الصور التى يحتوى عليها . وكمبدأ عام فإنه يجب قصر كل لفافة فيلمية بقلى طولها من ٥ متر إلى أشرطة متساوية طولها ٢٣ سم ، والحقيقة أن الأسباب التى جعلت الارشيفات القومية تصرف النظر عن فكرة

(1) Ibid P. 527

القص المتساوى إلى أشرطة ، هى نفسها الاسباب التى تجعل من الصعب هذه الطريقة فى الأقاليم مثل : مخاطرة تصنيفها فى أدراج ، وطول الوقوع اللازم لعمليات القص ولصق ورق سميك لكتابة البيانات هل جزء من الشرائط القليلة وعملية التهرسة المنفصلة لكل شريط ، واستحالة الحصول على نسخ مطابقة كاملة واستحالة التصوير على الورق من الاشرطة الفيلمية .

كذلك تحفظ لفائف الأفلام فى الارشيفات الاقليمية بنفس الطريقة التى تحفظ بها فى الارشيفات القومية ، أى على « بكرات » ذات نواة بلاستيك ، ويحذر من حفظ لفائف دون نواة صلبة ، حتى لا تتعرض الأفلام للتلفق . والتقليل من المتكاملات المنضمة أو الوديعية الأرشيفية . Oepoit d' archives الفرنسية بها مبنى أو مكان مخصص لحفظ الميكروفيلم . وعامة بوضع الأناث المخصص لحفظ الميكروفيلم فى بهم من صالات المخزن ، أو فى صالة قريبة من معمل التصوير ، أما ميكروفيلم الأمان الخاص بكل وديعة أرشيفية فيسلم فى القالب لوديعة أرشيفية خاصة بإقليم آخر أو أرشيف آخر .

ويفضل عمل مخزن مركبى لميكروفيلم الأمان يحتوى على مخازن تصف الأرض فى إمكانها استقبال ١٢٠٠٠ ر٠٠٠ متر من الأفلام ، ويكون هذا المخزن تقى الهواء ومعد بدرجة حرارة ورطوبة دائمة مستمرة . وخارج المخزن (فوق سطح الأرض) معد معمل للتسكير ، وإخراج الصور ، وغسل وإجادة لف البكرات فى مجاميع على فترات زمنية .

والمفكلة الخطيرة هى الاحتياطات المادية التى تتطلبها المحافظة على الميكروفيلم إذ أن المادة الأساسية للأفلام وشرائط الأفلام الحساسة يمكن أن تتعرض لمختلف أخطار القدم مثل التشقق والانفصالات والكسر وفك اللصق .

كما أن الاستقرار الكيميائى للأفلام نفسه موضوع يجب وضعه فى الاعتبار .

ولسكل هذه الاسباب ، فإننا نوصى بأن لا توضع الافلام فى الارشيف إلا بعد غسلها طويلا بالماء الجارى ، أما بخصوص درجة الحرارة المفضلة فى مخازن الافلام فتختلف الآراء بين من ٤° إلى ١٠° و ١٠° إلى ١٤ و ١٨ إلى ٢٠° ، وكذلك بالنسبة للرطوبة فان متوسط درجة الرطوبة من ٤٠ إلى ٦٠ ٪ .
فى الافضل (١) .

وفى جميع الاحوال فإنه من الضرورى أيضا القيام بالفحص من حين لآخر والتسجيل على فترات إذا كنا نرغب فى الاحتفاظ بالافلام أطول وقت ممكن

الاطلاع على الميكرو فيلم :

لحل المشكلة الاساسية فى هذا الموضوع هى المعدات اللازمة لذلك . إذ أن سهولة الرجوع إلى الفيلم للدراسة والبحث ، وكذلك سلامة الافلام تعتمد قبل كل شيء على اختيار أجهزة للقراءة (٢) . ويجب أن نذكر من جديد أن ميكرو فيلم الامان يجب ألا يتداول بين المطلعين نهائيا . وعلى العكس فإن ميكرو فيلم الاستشارة يتداول ويسمح بالاطلاع عليه بدلا من الوثائق الاصلية المطابقة له . كما أنه يسمح بتداول او الاطلاع على نماذج قراءة الميكرو فيلم التكميلى بنفس شروط الاطلاع على الوثائق الاصلية التى تمثلها .

وبوجه عام فإن كل الارشيفات يجب أن تزود بجهاز قارئ للميكرو فيلم واحد على الأقل ، حتى إذا لم يكن هذا الارشيف يمتلك معمل تصوير ميكرو فيلمى (أى يقوم بالتصوير فى معامل خارجه) وفى الارشيفات الكبيرة

Ibid, P . 529

(I)

(٢) يمكن الرجوع إلى قوائم معدات قراءة الافلام بالارشيف القومى بباريس فى ص ٣٦ من كتاب " Le manuel " .

وفي الارشيفات الكبيرة يزيد العدد كما تخصص اما كن للاحتراع في
الميكرو فيلم .

ونحن بصدد موضوع الاطلاع يجب التنبيه إلى العناية وصيانة أجهزة
القراءة صيانة دقيقة ودائمة مستمرة . كما يجب توعية المطلعين ومستمجلي
الميكرو فيلم بمسئوليتهم أثناء تداول الأفلام عن طريق التنبيه وعمل اللافتات
الخاصة في قاعة الاطلاع حتى لاتعرض الأفلام للتلف نتيجة التداول الغير سليم .

مراجع الكتاب

- (1) Dell, Lionel
The professional training of Archivists (Unesco Bull. for libraries)
vol. xx Vno 4. 1971 .
- (2) Continolo, G : Comment organiser le classement et les
archives. Paris 1968 .
- (3) Evans, Frank, Modern Methods of arrangement of Archives
in the U.S.A. (Bull of the National Archives) Vol 29 N 2. April
1966 .
- (4) Giry : Archives (art dans la Grand Encyclopedia
Francaise) .
- (5) Hodson, J. H. The Administration of Archives. oxford
1974 .
- (6) Jenkinson, H., Archives Administration. oxford, 1922 —
London, 1966 .
- (7) Minogue, A., The Repair and preservation of records
(Bull of the National Archives N.5. 1943).
- (8) Ministère des affaires culturelles Direction des Archives
de France. Manuel, archivistique. Paris 1970.
- (9) Muller, Feith & Fruin, Manuel pour le classement & la
description des archives. La Haye 1910.
- 10 — Manual for the arrangement & description of Archives.
Newyork 1968.

- (11) oxford English Dictionary .
- (12) Regional Seminar on Archives Dakar Archives Policy of French speaking African Countries, Unesco Bull . for Libraries voll. xx VI, no. 20, 1970-).
- (13) Shellenberg. T. R., Modern Archives, principles & Techniques Chicago 1971.
- (14) Websters New World Dictionary of the American Language, New york 1959 .
- (51) Webster's New Twentieth Century Dictionary of the English Language. 2— nd ed. N.Y. 1963.

المراجع العربية

- ١ — أوى حاتنان : حفظ الوثائق في ماليزيا ترجمة محمود حمودة . مجلة اليونسكو للمكتبات العدد الاول نوفمبر سنة ١٩٧٠
- ٢ — يواخيه روبرت هنرى : همرون هاجا من التعاون الدولي فى ميدان الارشيف ترجمة محمود عباس حمودة مقال فى مجلة اليونسكو للمكتبات فى العدد الثالث مايو ١٩٧١ .
- ٣ — مجلات محكمة الجانب المالى المميز حالة بالضمير المقارن .

فهرست

الصفحة	الموضوع
٥	مقدمة
١	لفظ أرشيف
٣	تعريف الارشيف
٥	تقسيم الارشيف
٨	الارشيف العام
١١	الارشيف الخاص
١٣	محتويات الارشيف أو دار الوثائق
١٤	الوحدة الارشيفية المتكاملة
١٩	الوديعة الارشيفية
٢٠	مبادئ تنظيم دار الوثائق (الارشيف)
٢٢	مبدأ احترام وحدة الارشيف المتكامل
٢٧	مبدأ الفرز والإعدام
٣٧	الترقيم وطريقته
٣٩	أداة البحث في الوثائق أو الفهرس
٤٩	علاج وترقيم الوثائق
٤٩	حماية الوثائق من عوامل الإنلاف
٥٨	علاج الوثائق التالفة
٥٩	الاصباب الرئيسية لتلف الوثائق

الصفحة	الموضوع
٦٧	القضاء على أسباب التلف
٧٤	ترميم الوثائق المصاةة
٧٤	ترميم المجلدات
٧٥	ترميم الرق
٧٦	ترميم البردى
٧٦	ترميم الورق
٨١	تصميم حجرة الترميم
٨٤	التصوير والميكرو فيلم
٨٨	تزويد الورش أو المعامل بالمعدات وتشغيلها
٩١	ميكرو فيلم الآمان والميكرو فيلم التكميل
٩٣	الميكرو فيلم البديل
٩٥	برنامج التصوير الميكرو فيلمي
٩٧	العمليات المادية لتصوير الميكرو فيلمي
١٠٠	ترقيم وفهرسة الميكرو فيلم
١٠١	البيانات الرئيسية في فهرسة الميكرو فيلم
١٠٢	طريقة حفظ الميكرو فيلم
١٠٤	الاطلاع على الميكرو فيلم
١٠٧	مصادر الكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب

١٩٧٦ / ٥٣٣٨

مكتبة الإسكندرية
Bibliotheca Alexandrina



0268623